

華僑日報

中華民國僑務委員會登記證警台教新字第一一〇號

（本報專訊）立法局昨（二）日開會，討論有關法律性廣告之有效刊物。香港政府明令指定刊登有關法律性廣告之有效刊物。

後准批局政行得獲巴九繼 示暗層高巴中 價加求要應相

佳欠綫路區南指屏艷周蘇員議局立 素因價加否應慮考為作局政行求要 費收結凍宜前務服善改未

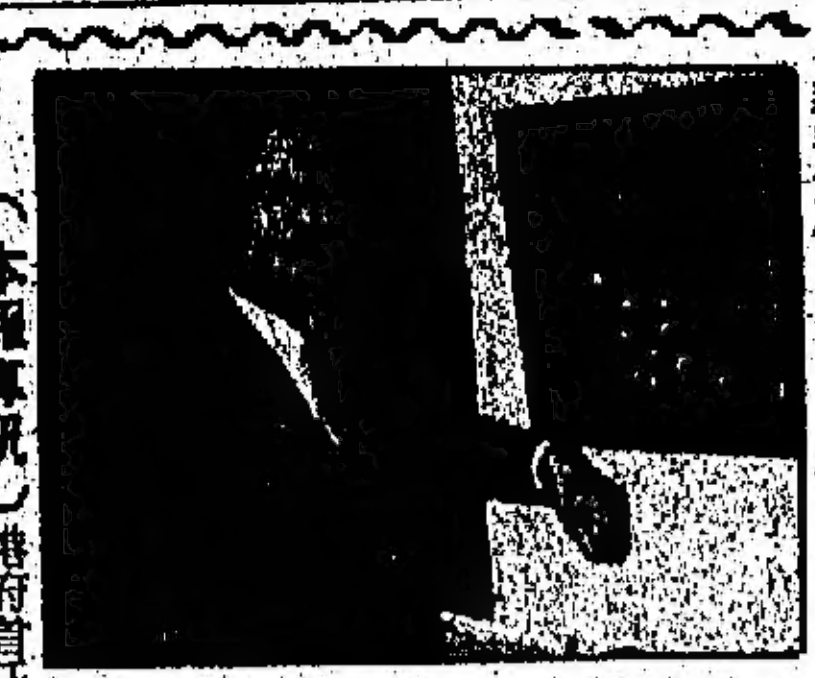
（本報專訊）立法局昨（二）日開會，討論有關法律性廣告之有效刊物。香港政府明令指定刊登有關法律性廣告之有效刊物。



圖：立法局秘書長黃志華（左）與議員周錫年（右）在會議中。

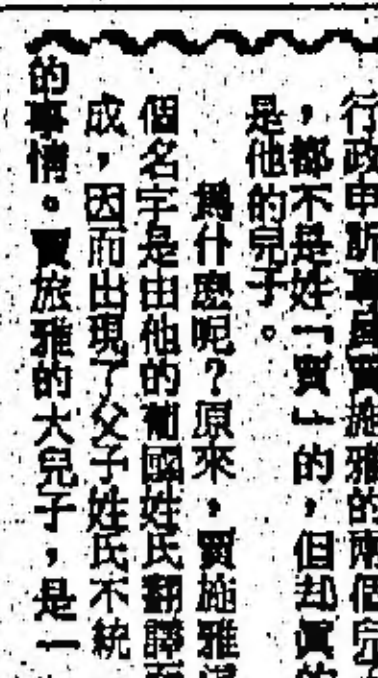
巴士利潤管制計劃 運籌將向區會解釋

（本報專訊）運輸局昨（二）日開會，討論有關法律性廣告之有效刊物。香港政府明令指定刊登有關法律性廣告之有效刊物。



圖：立法局秘書長黃志華（左）與議員周錫年（右）在會議中。

（本報專訊）運輸局昨（二）日開會，討論有關法律性廣告之有效刊物。香港政府明令指定刊登有關法律性廣告之有效刊物。



圖：立法局秘書長黃志華（左）與議員周錫年（右）在會議中。

（本報專訊）運輸局昨（二）日開會，討論有關法律性廣告之有效刊物。香港政府明令指定刊登有關法律性廣告之有效刊物。

日本胃仙U恭祝各界

新年進步 胃口常開 生活愉快

珍饈百味，享受太多，飽飽滯滯，請服胃仙U兩粒，舒服晒！

代理批發商：香港：全球藥房 九龍：中正藥房 澳門：協華藥行 各大藥行均有代售。

恭賀春釐

裕華國產百貨有限公司敬賀

恭賀新禧

恒基兆業地產有限公司
恒基兆業發展有限公司
全黃鞠躬

恭賀新禧

永隆銀行同人鞠躬
香港德輔道中四十五號

INTERNATIONAL EDUCATION SERVICES

BRITISH COLUMBIA COLLEGE
Exhibition Lucky Draw Result
(1) NGAI SIU MAN
- ID Card NO: D854228(8)
(2) YAP SAU KUEN
- ID Card NO: C429517(8)
WINNER WILL BE NOTIFY BY MAIL

恭賀春釐

德華大藥房
德華大藥房
德華大藥房

恭賀春釐

信德船務有限公司
信德船務有限公司
信德船務有限公司

恭賀春釐

港開平商會
港開平商會
港開平商會

恭賀新禧

澳門路環 比能餐廳
誠邀閣下光臨享用 正宗葡國美食
推廣期內：贈飲葡國紅酒倍添美善
贈券索取處：
·上環港澳碼頭三樓新雅園酒樓
·上環港澳碼頭一樓快捷輪船售票處（祇限平日）
·尖沙咀道咸道87號利南商業大廈二樓34室
或電：K-662264
龍馬假期·快速輪船·HSE 聯合贊助

恭賀新禧

各界友好
新年進步
永遠興隆

恭賀新禧

各界友好
新年進步
永遠興隆

恭賀新禧

各界友好
新年進步
永遠興隆

恭賀新禧

各界友好
新年進步
永遠興隆

蘇軍撤出阿富汗後

西方人士預測 政府可能瓦解

阿富汗執政黨誓言作戰到底 武裝黨員三萬人已獲派槍械

【美聯社喀布爾八日電】阿富汗執政黨官員表示，蘇聯撤出阿富汗後，該黨將繼續與武裝黨員作戰，誓言作戰到底。據悉，該黨已獲派槍械，武裝黨員已達三萬人。該黨官員表示，蘇聯撤出阿富汗後，該黨將繼續與武裝黨員作戰，誓言作戰到底。據悉，該黨已獲派槍械，武裝黨員已達三萬人。該黨官員表示，蘇聯撤出阿富汗後，該黨將繼續與武裝黨員作戰，誓言作戰到底。據悉，該黨已獲派槍械，武裝黨員已達三萬人。

阿富汗政府採取攻勢 在東部兩個基地 殲滅游擊隊百餘

撤離阿富汗期間二千五百蘇軍被殺

【美聯社喀布爾八日電】阿富汗政府官員表示，政府軍在東部兩個基地，殲滅了百餘名游擊隊。據悉，政府軍在撤離阿富汗期間，共殺傷了二千五百名蘇軍。政府軍官員表示，政府軍在東部兩個基地，殲滅了百餘名游擊隊。據悉，政府軍在撤離阿富汗期間，共殺傷了二千五百名蘇軍。

蘇聯撤出阿富汗後 蘇聯地產區 救濟物資 分配問題

蘇聯地產區 救濟物資 分配問題

【美聯社喀布爾八日電】蘇聯撤出阿富汗後，蘇聯地產區的救濟物資分配問題，已成為蘇聯政府關注的焦點。據悉，蘇聯政府已決定，將蘇聯地產區的救濟物資，分配給蘇聯地產區的居民。蘇聯政府官員表示，蘇聯政府已決定，將蘇聯地產區的救濟物資，分配給蘇聯地產區的居民。

蘇捷匈舉行聯合軍事演習

蘇捷匈舉行聯合軍事演習

【美聯社華沙八日電】蘇聯、捷克斯拉夫和匈牙利，將於下月舉行聯合軍事演習。據悉，這次聯合軍事演習，將由蘇聯領導，捷克斯拉夫和匈牙利參加。蘇聯官員表示，這次聯合軍事演習，將由蘇聯領導，捷克斯拉夫和匈牙利參加。

最後三百蘇軍留守喀布爾

最後三百蘇軍留守喀布爾

【美聯社喀布爾八日電】蘇聯撤出阿富汗後，最後三百蘇軍將留守喀布爾。據悉，這三百蘇軍將負責保護喀布爾的安全。蘇聯官員表示，這三百蘇軍將負責保護喀布爾的安全。



蘇聯撤出阿富汗後，蘇聯地產區的救濟物資分配問題，已成為蘇聯政府關注的焦點。

蘇聯經濟增長仍然緩慢

蘇聯經濟增長仍然緩慢

【路透社倫敦八日電】蘇聯經濟增長仍然緩慢，這已成為國際社會關注的焦點。據悉，蘇聯經濟增長緩慢的原因，主要是由於蘇聯政府對經濟政策的調整。蘇聯官員表示，蘇聯政府已決定，將蘇聯經濟增長緩慢的原因，主要是由於蘇聯政府對經濟政策的調整。

美國防部長 未獲通過 打擊非法賭博

美國防部長 未獲通過 打擊非法賭博

【美聯社華盛頓八日電】美國防部長提出的打擊非法賭博法案，目前尚未獲得通過。據悉，該法案在國會引起了廣泛的爭議。美國防部長官員表示，該法案在國會引起了廣泛的爭議。

泰國外長重申政策 支持施亞努和平方案

泰國外長重申政策 支持施亞努和平方案

【路透社曼谷八日電】泰國外長重申政策，支持施亞努和平方案。據悉，泰國外長表示，泰國政府將繼續支持施亞努和平方案，以促進泰國的和平與穩定。泰國外長官員表示，泰國政府將繼續支持施亞努和平方案，以促進泰國的和平與穩定。

英股市節節升高

英股市節節升高

【路透社倫敦八日電】英國股市節節升高，投資者對英國經濟前景充滿信心。據悉，英國股市節節升高的原因，主要是由於英國政府對經濟政策的調整。英國官員表示，英國政府對經濟政策的調整，使得英國股市節節升高。

美國與中國合作保護 佛教雕刻和繪畫遺跡

美國與中國合作保護 佛教雕刻和繪畫遺跡

【美聯社北京八日電】美國與中國合作保護佛教雕刻和繪畫遺跡，這已成為兩國政府關注的焦點。據悉，美國與中國政府已決定，將合作保護佛教雕刻和繪畫遺跡。美國與中國政府官員表示，美國與中國政府已決定，將合作保護佛教雕刻和繪畫遺跡。

亞太區經濟回顧與展望

亞太區經濟回顧與展望

【路透社東京八日電】亞太區經濟回顧與展望，這已成為國際社會關注的焦點。據悉，亞太區經濟回顧與展望，將由國際社會共同關注。國際社會官員表示，亞太區經濟回顧與展望，將由國際社會共同關注。

美國一架客機 在葡萄牙墜毀

美國一架客機 在葡萄牙墜毀

【路透社里斯本八日電】美國一架客機在葡萄牙墜毀，機上人員全部獲救。據悉，這架客機在墜毀後，機上人員全部獲救。美國官員表示，這架客機在墜毀後，機上人員全部獲救。

世界展望 樂觀

世界展望 樂觀

【路透社倫敦八日電】世界展望樂觀，國際社會對世界和平充滿信心。據悉，世界展望樂觀的原因，主要是由於國際社會對世界和平充滿信心。國際社會官員表示，國際社會對世界和平充滿信心。

他們來到南方

他們來到南方

【路透社華盛頓八日電】他們來到南方，這已成為美國政府關注的焦點。據悉，他們來到南方的原因，主要是由於美國政府對南方政策的調整。美國政府官員表示，他們來到南方的原因，主要是由於美國政府對南方政策的調整。

蘇聯又一次失敗

蘇聯又一次失敗

【路透社莫斯科八日電】蘇聯又一次失敗，這已成為國際社會關注的焦點。據悉，蘇聯又一次失敗的原因，主要是由於蘇聯政府對經濟政策的調整。蘇聯政府官員表示，蘇聯又一次失敗的原因，主要是由於蘇聯政府對經濟政策的調整。

改善交通與建屋 使市民安居樂業

改善交通與建屋 使市民安居樂業

【路透社北京八日電】改善交通與建屋，使市民安居樂業，這已成為中國政府關注的焦點。據悉，中國政府已決定，將改善交通與建屋，使市民安居樂業。中國政府官員表示，中國政府已決定，將改善交通與建屋，使市民安居樂業。

美國務卿 訪問北約

美國務卿 訪問北約

【路透社華盛頓八日電】美國務卿訪問北約，這已成為美國政府關注的焦點。據悉，美國務卿訪問北約的原因，主要是由於美國政府對北約政策的調整。美國政府官員表示，美國務卿訪問北約的原因，主要是由於美國政府對北約政策的調整。

土地基金不斷壯大

土地基金不斷壯大

【路透社華盛頓八日電】土地基金不斷壯大，這已成為美國政府關注的焦點。據悉，土地基金不斷壯大的原因，主要是由於美國政府對土地政策的調整。美國政府官員表示，土地基金不斷壯大的原因，主要是由於美國政府對土地政策的調整。

小評

小評

【路透社華盛頓八日電】小評，這已成為美國政府關注的焦點。據悉，小評的原因，主要是由於美國政府對小評政策的調整。美國政府官員表示，小評的原因，主要是由於美國政府對小評政策的調整。

本港新聞

本港新聞

【路透社香港八日電】本港新聞，這已成為國際社會關注的焦點。據悉，本港新聞的原因，主要是由於國際社會對本港政策的調整。國際社會官員表示，本港新聞的原因，主要是由於國際社會對本港政策的調整。

本報新聞

新車連撞成廢鐵 交通意外傷人十二

車房撞再士巴撼上路公錦荃

醫留要女男三內車禍關頭扒綫越疑件事

【本報訊】一宗交通意外，發生在荃錦公路，一輛新車連撞成廢鐵，交通意外傷人十二。據悉，該車在行駛途中，突然失控，衝入對向車道，與一輛行駛中的汽車相撞，導致兩車嚴重變形。事故造成三名男子受傷，其中一人傷勢較重，目前正在醫院接受治療。警方接報後迅速趕到現場，展開調查。初步調查顯示，意外發生在下午三時左右，當時天氣晴朗，路面乾燥。警方呼籲駕駛人士在行駛過程中應保持專注，切勿分心，以確保道路安全。

現場路面頗為大霧 肇事原因視野不清

【本報訊】警方接獲報案後，迅速趕到現場。初步調查顯示，意外發生在下午三時左右，當時天氣晴朗，路面乾燥。警方呼籲駕駛人士在行駛過程中應保持專注，切勿分心，以確保道路安全。

水警巡邏赤洲 發現兩枚漁炮

【本報訊】水警巡邏赤洲時，發現兩枚漁炮。據悉，該兩枚漁炮是在赤洲附近海域發現的，目前正由警方進行進一步調查。警方表示，漁炮的使用嚴重威脅到海上交通安全，並對漁民的生命財產安全構成威脅。他們呼籲漁民停止使用漁炮，並配合警方的調查工作。

澳洲自願機構幹事 難民若有一技之長 獲收容機會可增高

【本報訊】澳洲自願機構幹事表示，難民若有一技之長，獲收容機會可增高。據悉，該機構正在為澳洲政府招募具有專業技能的人才，以幫助澳洲在戰後重建經濟。他們表示，具有專業技能的人才在就業市場上更具競爭力，因此更容易獲得澳洲政府的收容。他們呼籲有意申請的人士應具備一定的專業技能，並積極參與培訓和學習，以提高自身的競爭力。

四匪打劫灣仔住宅 脅持女子銀行提款

【本報訊】四匪打劫灣仔住宅，脅持女子銀行提款。據悉，四名歹徒於昨晚深夜闖入灣仔區一處住宅，將一名女子挾持至附近的一家銀行，並威脅其提取現金。警方接報後迅速趕到現場，展開調查。目前，警方已將四名歹徒緝拿歸案，並追回被搶走的現金。警方呼籲市民在遇到類似情況時應保持冷靜，並及時向警方報案。

東區大廈管理統籌小組 已巡視八十三幢目標

【本報訊】東區大廈管理統籌小組，已巡視八十三幢目標。據悉，該小組正在對東區內的大廈進行全面檢查，以確保其消防安全。他們表示，檢查工作將分為多個階段進行，目前已完成了八十三幢大廈的巡視工作。在巡視過程中，他們發現了一些消防安全隱患，並已要求大廈業主進行整改。他們呼籲大廈業主應加強消防安全意識，並定期進行消防安全檢查，以確保大廈的安全。

徵教署致力將獄中教育提升 犯人進修大專教育 一名青年已獲學位

【本報訊】徵教署致力將獄中教育提升，犯人進修大專教育，一名青年已獲學位。據悉，該署正在為獄中的犯人提供大專教育課程，以幫助他們在服刑期間提高學歷。目前，已有兩名犯人成功完成了大專課程的學習，並獲得了學位。該署表示，他們將繼續努力，為更多的犯人提供教育機會，以幫助他們在出獄後重新融入社會。

清晨潛入制服一家三口 四匪打劫灣仔住宅 脅持女子銀行提款

【本報訊】四匪打劫灣仔住宅，脅持女子銀行提款。據悉，四名歹徒於昨晚深夜闖入灣仔區一處住宅，將一名女子挾持至附近的一家銀行，並威脅其提取現金。警方接報後迅速趕到現場，展開調查。目前，警方已將四名歹徒緝拿歸案，並追回被搶走的現金。警方呼籲市民在遇到類似情況時應保持冷靜，並及時向警方報案。

酒樓拒絕售年花 遭人縱火燒燬

【本報訊】酒樓拒絕售年花，遭人縱火燒燬。據悉，該酒樓位於灣仔區，因拒絕出售年花而遭到不明身份人士的縱火。火勢迅速蔓延，導致酒樓內部的設施和物品被燒毀。警方接報後迅速趕到現場，展開調查。目前，火勢已得到控制，但酒樓的損失情況仍在進一步調查中。警方呼籲市民在遇到類似情況時應保持冷靜，並及時向警方報案。

天台嬉戲失足 男童墮樓重傷

【本報訊】天台嬉戲失足，男童墮樓重傷。據悉，一名男童在樓上天台嬉戲時，不慎失足墮落。男童受傷情況嚴重，目前正在醫院接受治療。警方接報後迅速趕到現場，展開調查。目前，警方已將男童救起，並已對其傷勢進行初步評估。警方呼籲家長應加強對兒童的安全教育，並確保兒童在安全的地方玩耍，以防止類似事故的再次發生。

隨家人往親戚家拜年表兄弟玩耍 天台嬉戲失足 男童墮樓重傷

【本報訊】隨家人往親戚家拜年表兄弟玩耍，天台嬉戲失足，男童墮樓重傷。據悉，該男童是在隨家人前往親戚家拜年的途中，在樓上天台玩耍時失足墮落的。男童受傷情況嚴重，目前正在醫院接受治療。警方接報後迅速趕到現場，展開調查。目前，警方已將男童救起，並已對其傷勢進行初步評估。警方呼籲家長應加強對兒童的安全教育，並確保兒童在安全的地方玩耍，以防止類似事故的再次發生。

談空想空喜不 踐實重生福慶 力之人眾集願 會社變改力致

【本報訊】談空想空喜不，踐實重生福慶，力之人眾集願，會社變改力致。據悉，該會社正在為社區居民提供各種服務，包括就業培訓、法律援助等。他們表示，社區居民應積極參與社區活動，並為社區的發展貢獻力量。他們呼籲社區居民應加強團結，共同為社區的繁榮和穩定而努力。

沙咀道建行車天橋 區議員恐騷擾居民

【本報訊】沙咀道建行車天橋，區議員恐騷擾居民。據悉，沙咀道區議員對在該道興建行車天橋表示擔憂，認為這可能會對周邊居民的生活造成騷擾。他們表示，天橋的興建可能會增加該道的交通壓力，並對周邊環境造成影響。他們呼籲政府應在興建天橋前進行充分諮詢，並採取措施減輕對周邊居民的影響。

房屋署高級經理談商場發展 屋邨商場趨摩登化 大公司亦另眼相看

【本報訊】房屋署高級經理談商場發展，屋邨商場趨摩登化，大公司亦另眼相看。據悉，房屋署正在對屋邨商場的發展進行規劃，並計劃興建更多現代化的商場。他們表示，現代化的商場將為居民提供更多的便利，並吸引更多的大公司進駐。他們呼籲居民應積極支持商場的發展，並為社區的繁榮和穩定做出貢獻。

生意額較對上一年多四成 歲晚新春生意興隆 屋邨商戶笑逐顏開

【本報訊】生意額較對上一年多四成，歲晚新春生意興隆，屋邨商戶笑逐顏開。據悉，由於歲晚新春期間，居民消費意願強烈，屋邨商戶的生意額顯著增加。商戶們表示，他們對未來的發展充滿信心，並計劃在未來進一步擴大經營規模。他們呼籲政府應繼續支持商戶的發展，並為社區的繁榮和穩定做出貢獻。

太接近住宅 噪音震擾居民 沙咀道建行車天橋 區議員恐騷擾居民

【本報訊】太接近住宅，噪音震擾居民，沙咀道建行車天橋，區議員恐騷擾居民。據悉，沙咀道區議員對在該道興建行車天橋表示擔憂，認為這可能會對周邊居民的生活造成騷擾。他們表示，天橋的興建可能會增加該道的交通壓力，並對周邊環境造成影響。他們呼籲政府應在興建天橋前進行充分諮詢，並採取措施減輕對周邊居民的影響。

訊簡

【本報訊】訊簡。據悉，該會社正在為社區居民提供各種服務，包括就業培訓、法律援助等。他們表示，社區居民應積極參與社區活動，並為社區的發展貢獻力量。他們呼籲社區居民應加強團結，共同為社區的繁榮和穩定而努力。

沙咀道建行車天橋 區議員恐騷擾居民

【本報訊】沙咀道建行車天橋，區議員恐騷擾居民。據悉，沙咀道區議員對在該道興建行車天橋表示擔憂，認為這可能會對周邊居民的生活造成騷擾。他們表示，天橋的興建可能會增加該道的交通壓力，並對周邊環境造成影響。他們呼籲政府應在興建天橋前進行充分諮詢，並採取措施減輕對周邊居民的影響。

沙咀道建行車天橋 區議員恐騷擾居民

【本報訊】沙咀道建行車天橋，區議員恐騷擾居民。據悉，沙咀道區議員對在該道興建行車天橋表示擔憂，認為這可能會對周邊居民的生活造成騷擾。他們表示，天橋的興建可能會增加該道的交通壓力，並對周邊環境造成影響。他們呼籲政府應在興建天橋前進行充分諮詢，並採取措施減輕對周邊居民的影響。

沙咀道建行車天橋 區議員恐騷擾居民

【本報訊】沙咀道建行車天橋，區議員恐騷擾居民。據悉，沙咀道區議員對在該道興建行車天橋表示擔憂，認為這可能會對周邊居民的生活造成騷擾。他們表示，天橋的興建可能會增加該道的交通壓力，並對周邊環境造成影響。他們呼籲政府應在興建天橋前進行充分諮詢，並採取措施減輕對周邊居民的影響。

民郵籲理經郵屋 備設防消擾干勿

【本報訊】民郵籲理經郵屋，備設防消擾干勿。據悉，民郵呼籲房屋經理應加強對屋邨商場的安全管理，並採取措施防止發生火災等意外。他們表示，屋邨商場的安全是居民的生命財產安全，必須得到充分重視。他們呼籲房屋經理應加強對商場的安全檢查，並確保商場內部的設施和物品符合安全標準。他們呼籲居民應加強消防安全意識，並定期進行消防安全檢查，以確保商場的安全。

舊郵多青年問題 皆因設施長缺乏

【本報訊】舊郵多青年問題，皆因設施長缺乏。據悉，舊郵區內存在許多青年問題，如失業、犯罪等。這些問題的主要原因是該區缺乏必要的設施和服務。他們呼籲政府應在舊郵區興建更多的設施和服務，以幫助青年解決問題。他們呼籲社會各界應加強對舊郵區青年的關注，並為他們提供更多的幫助和支持。

沙咀道建行車天橋 區議員恐騷擾居民

【本報訊】沙咀道建行車天橋，區議員恐騷擾居民。據悉，沙咀道區議員對在該道興建行車天橋表示擔憂，認為這可能會對周邊居民的生活造成騷擾。他們表示，天橋的興建可能會增加該道的交通壓力，並對周邊環境造成影響。他們呼籲政府應在興建天橋前進行充分諮詢，並採取措施減輕對周邊居民的影響。

沙咀道建行車天橋 區議員恐騷擾居民

【本報訊】沙咀道建行車天橋，區議員恐騷擾居民。據悉，沙咀道區議員對在該道興建行車天橋表示擔憂，認為這可能會對周邊居民的生活造成騷擾。他們表示，天橋的興建可能會增加該道的交通壓力，並對周邊環境造成影響。他們呼籲政府應在興建天橋前進行充分諮詢，並採取措施減輕對周邊居民的影響。

沙咀道建行車天橋 區議員恐騷擾居民

【本報訊】沙咀道建行車天橋，區議員恐騷擾居民。據悉，沙咀道區議員對在該道興建行車天橋表示擔憂，認為這可能會對周邊居民的生活造成騷擾。他們表示，天橋的興建可能會增加該道的交通壓力，並對周邊環境造成影響。他們呼籲政府應在興建天橋前進行充分諮詢，並採取措施減輕對周邊居民的影響。

沙咀道建行車天橋 區議員恐騷擾居民

【本報訊】沙咀道建行車天橋，區議員恐騷擾居民。據悉，沙咀道區議員對在該道興建行車天橋表示擔憂，認為這可能會對周邊居民的生活造成騷擾。他們表示，天橋的興建可能會增加該道的交通壓力，並對周邊環境造成影響。他們呼籲政府應在興建天橋前進行充分諮詢，並採取措施減輕對周邊居民的影響。

沙咀道建行車天橋 區議員恐騷擾居民

【本報訊】沙咀道建行車天橋，區議員恐騷擾居民。據悉，沙咀道區議員對在該道興建行車天橋表示擔憂，認為這可能會對周邊居民的生活造成騷擾。他們表示，天橋的興建可能會增加該道的交通壓力，並對周邊環境造成影響。他們呼籲政府應在興建天橋前進行充分諮詢，並採取措施減輕對周邊居民的影響。

本港新聞

途用遠長園公門魚鯉 究研司公問顧請聘 施設添億四劃計

【本報訊】政府現正與鯉魚門公園研究公司研究，以擴充該公園的設施，並增加四億元的計劃。該計劃包括興建一座新的博物館，以及增加更多的綠化地帶。政府表示，這項計劃旨在提升鯉魚門公園的旅遊價值，並為市民提供更多的休閒空間。

阻礙行人道 屬違法行為 觀塘推行教育運動

【本報訊】觀塘區議會正推行一項教育運動，以減少行人道上的障礙物。該運動旨在提高市民的意識，讓他們了解在行人道上堆放雜物是違法行為，並可能面臨罰款。區議會表示，這項運動將持續一段時間，直到行人道上的障礙物得到有效減少。

減輕行政局工作負荷 市局發牌事務 另設上訴委員會

【本報訊】政府正考慮在市局發牌事務中設立一個上訴委員會，以減輕行政局的工作負荷。該委員會將負責處理有關發牌的申訴，並向行政局提供建議。政府表示，這項措施將有助於提高發牌過程的透明度和效率。

16萬公屋單位 目前在興建中

【本報訊】根據最新的統計數據，目前共有16萬個公屋單位正在興建中。這項數據顯示，政府的公屋供應計劃正在穩步推進。政府表示，這些單位將主要用於解決低收入家庭的住房問題，並預計在未來幾個月內完工。

戰時博物館 頗有新鮮感 海濱走廊媲美美東

【本報訊】位於海濱走廊的戰時博物館，因其獨特的設計和豐富的展品，吸引了不少市民前往參觀。該博物館展示了二戰期間的歷史文物，並通過多媒體技術為遊客提供沉浸式的體驗。館方表示，他們將繼續收集更多戰時文物，以完善展覽內容。

中西區議員關注 公共機構私營化

【本報訊】中西區議員對公共機構私營化的趨勢表示關注。他們認為，私營化可能會導致公共服務的質量下降，並增加市民的成本。議員們呼籲政府加強監管，確保私營化過程中的公共利益得到保障。

戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方

【本報訊】戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方的消息引起了國際社會的廣泛關注。分析人士認為，這將對全球軍事平衡產生深遠影響。蘇聯方面表示，裁軍是為了減輕經濟負擔，並促進國際和平與穩定。

包浩斯學院展另一項 本月至三月初舉行

【本報訊】包浩斯學院的展覽將於本月開始，並持續到三月初。此次展覽展示了包浩斯學院在建築、設計和藝術方面的傑出成就。展覽吸引了大量藝術愛好者前來參觀，並獲得了媒體的廣泛報導。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

八九花卉展覽 兼辦繪畫比賽

【本報訊】八九花卉展覽將於下月初在沙田舉行。除了花卉展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

昌社戊辰歲歲雅集

【本報訊】昌社戊辰歲歲雅集將於下月初在沙田舉行。此次雅集將包括文藝表演、書畫展覽和茶話會等活動。活動旨在慶祝農曆新年的到來，並增進會員之間的交流與友誼。

戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方

【本報訊】戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方的消息引起了國際社會的廣泛關注。分析人士認為，這將對全球軍事平衡產生深遠影響。蘇聯方面表示，裁軍是為了減輕經濟負擔，並促進國際和平與穩定。

戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方

【本報訊】戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方的消息引起了國際社會的廣泛關注。分析人士認為，這將對全球軍事平衡產生深遠影響。蘇聯方面表示，裁軍是為了減輕經濟負擔，並促進國際和平與穩定。

戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方

【本報訊】戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方的消息引起了國際社會的廣泛關注。分析人士認為，這將對全球軍事平衡產生深遠影響。蘇聯方面表示，裁軍是為了減輕經濟負擔，並促進國際和平與穩定。

戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方

【本報訊】戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方的消息引起了國際社會的廣泛關注。分析人士認為，這將對全球軍事平衡產生深遠影響。蘇聯方面表示，裁軍是為了減輕經濟負擔，並促進國際和平與穩定。

戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方

【本報訊】戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方的消息引起了國際社會的廣泛關注。分析人士認為，這將對全球軍事平衡產生深遠影響。蘇聯方面表示，裁軍是為了減輕經濟負擔，並促進國際和平與穩定。

戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方

【本報訊】戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方的消息引起了國際社會的廣泛關注。分析人士認為，這將對全球軍事平衡產生深遠影響。蘇聯方面表示，裁軍是為了減輕經濟負擔，並促進國際和平與穩定。

戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方

【本報訊】戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方的消息引起了國際社會的廣泛關注。分析人士認為，這將對全球軍事平衡產生深遠影響。蘇聯方面表示，裁軍是為了減輕經濟負擔，並促進國際和平與穩定。

戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方

【本報訊】戈巴卓夫裁軍和蘇聯軍方的消息引起了國際社會的廣泛關注。分析人士認為，這將對全球軍事平衡產生深遠影響。蘇聯方面表示，裁軍是為了減輕經濟負擔，並促進國際和平與穩定。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

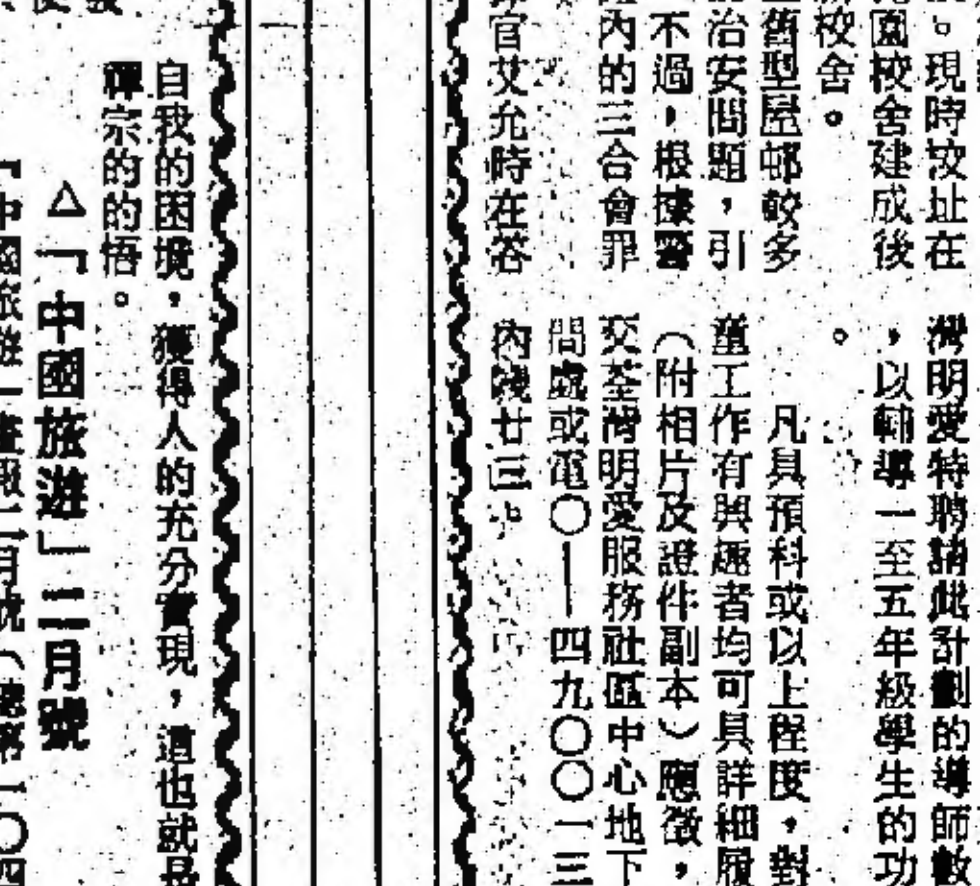
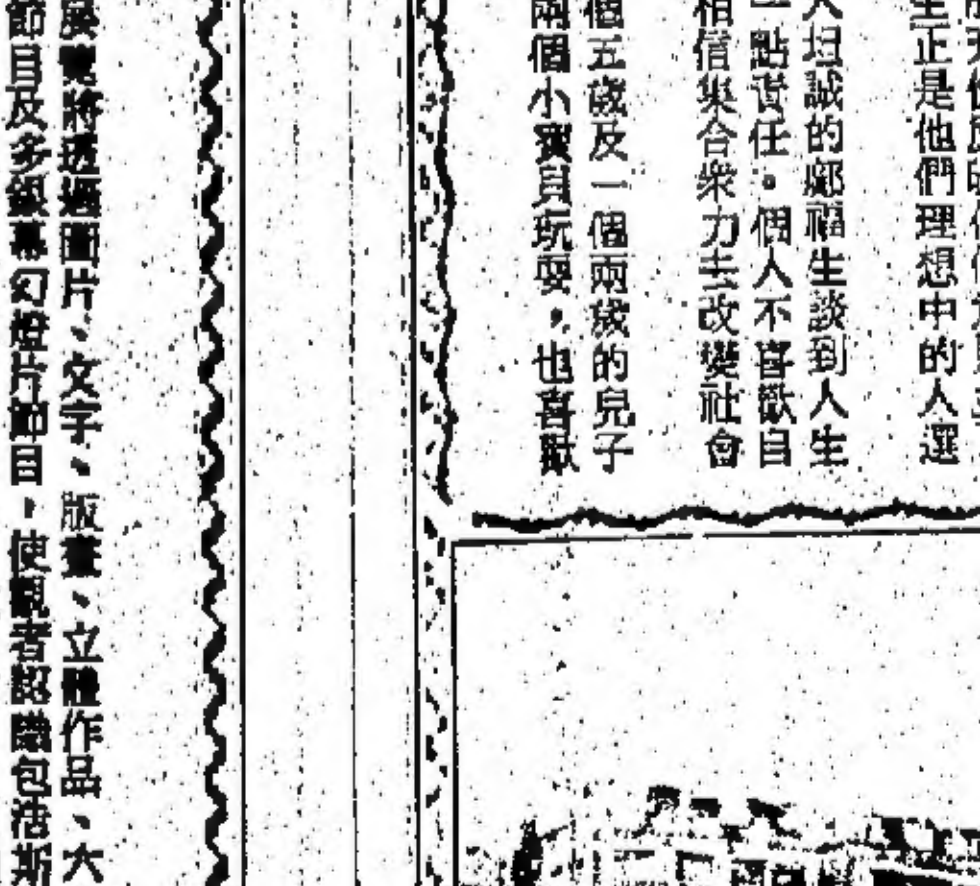
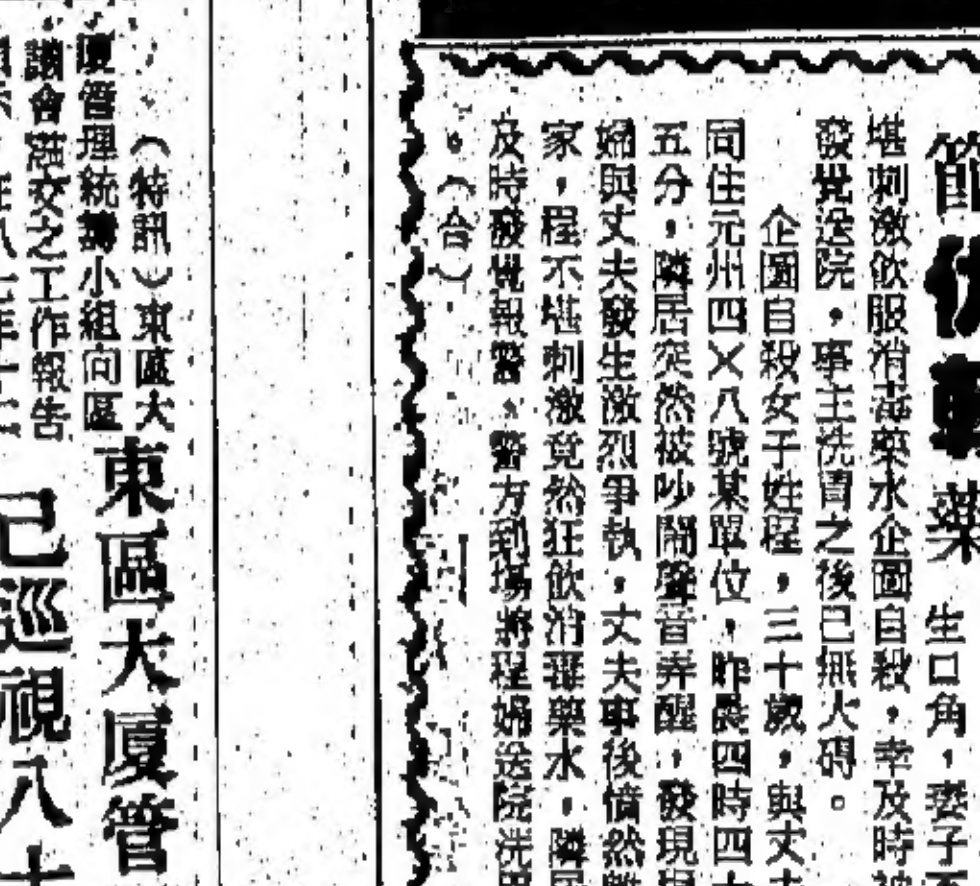
【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。

華僑文化 兼辦繪畫比賽

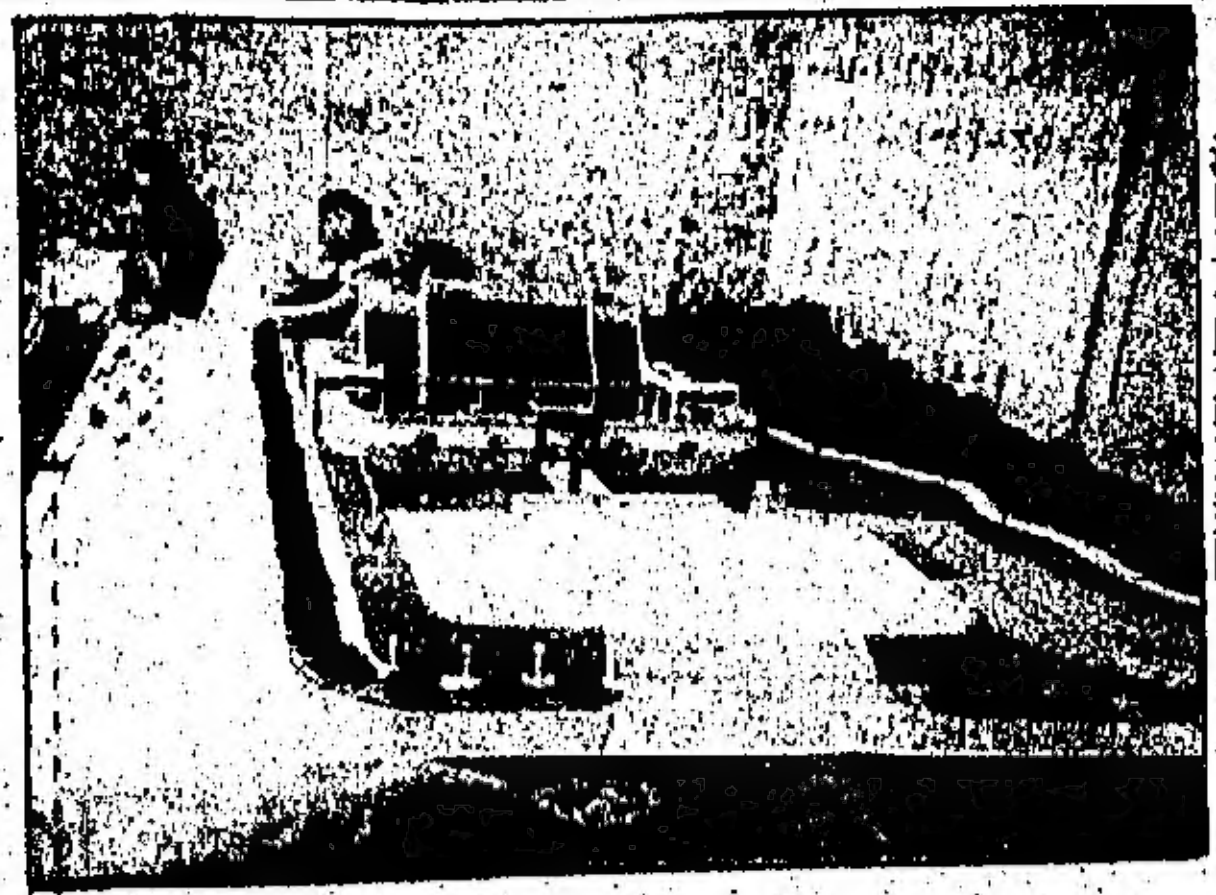
【本報訊】華僑文化活動將於下月初在沙田舉行。除了文化展覽外，還將舉辦一項繪畫比賽，以鼓勵華裔青少年參與藝術創作。活動旨在弘揚中華文化，並促進華裔社區的凝聚力。





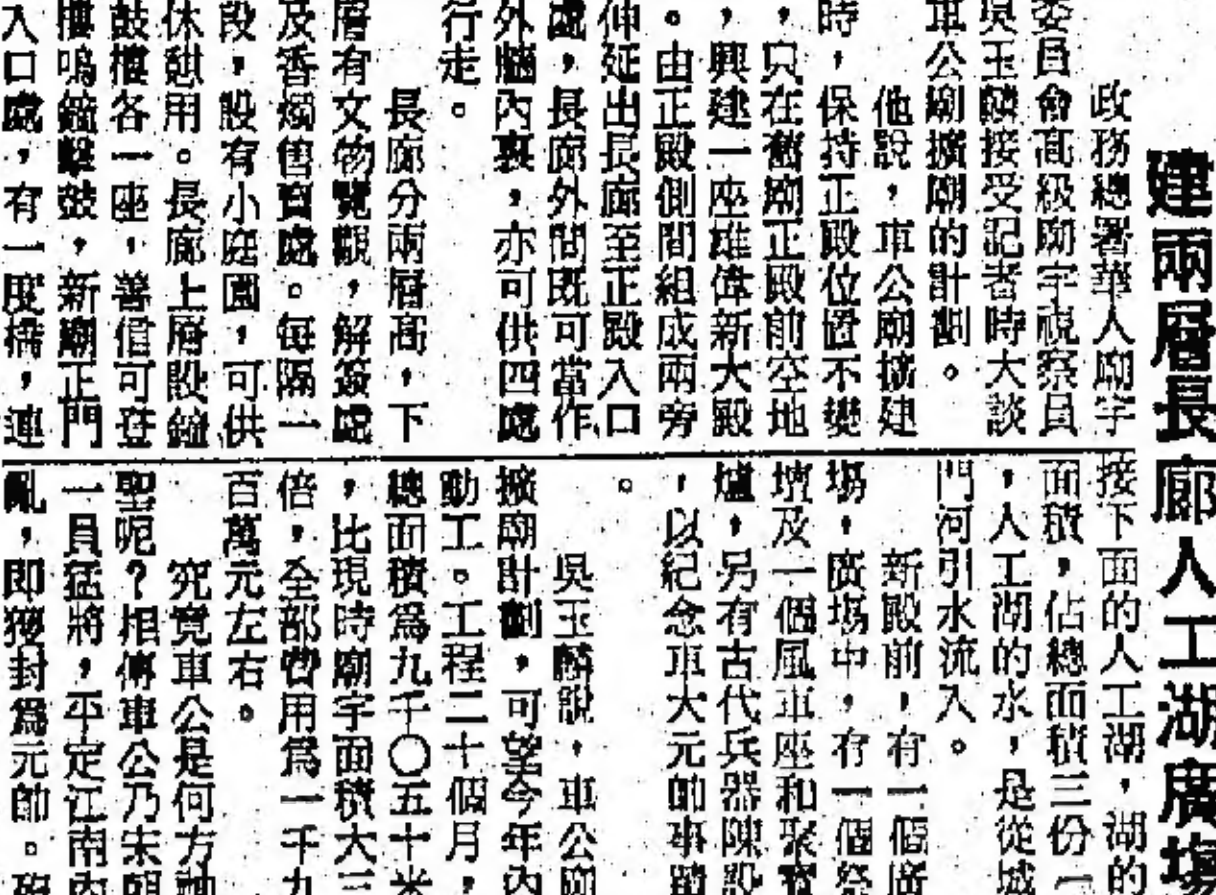
航

去年仍處於停滯狀態，今年市...



沙田廟宇

沙田廟宇，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...



善信十萬

好良序秩制廟進批分採方警
廟擴萬九千籌地批府政獲年今望



車公田

車公田廟宇，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...



赤拜

赤拜廟宇，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...



萬信

萬信廟宇，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

大埔灣新春團拜

大埔灣新春團拜，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

聯鄉誼商討村務

聯鄉誼商討村務，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

古蹟維修工程拖到蛇年動工

古蹟維修工程拖到蛇年動工，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

梅窩日展圖片文物

梅窩日展圖片文物，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

吸引遊客推廣旅遊

吸引遊客推廣旅遊，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

交通

交通，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

聖葵公共自修室

聖葵公共自修室，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

中華民族立法委員

中華民族立法委員，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

幼吾幼以及人之幼

幼吾幼以及人之幼，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

本港新聞

本港新聞，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

誠聘校對員

誠聘校對員，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

機勿兒拍賣行拍賣廣告

機勿兒拍賣行拍賣廣告，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

機勿兒拍賣行拍賣廣告

機勿兒拍賣行拍賣廣告，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

機勿兒拍賣行拍賣廣告

機勿兒拍賣行拍賣廣告，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

機勿兒拍賣行拍賣廣告

機勿兒拍賣行拍賣廣告，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

機勿兒拍賣行拍賣廣告

機勿兒拍賣行拍賣廣告，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

機勿兒拍賣行拍賣廣告

機勿兒拍賣行拍賣廣告，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

機勿兒拍賣行拍賣廣告

機勿兒拍賣行拍賣廣告，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

機勿兒拍賣行拍賣廣告

機勿兒拍賣行拍賣廣告，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

機勿兒拍賣行拍賣廣告

機勿兒拍賣行拍賣廣告，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

香港市政局

香港市政局，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

香港市政局

香港市政局，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

香港市政局

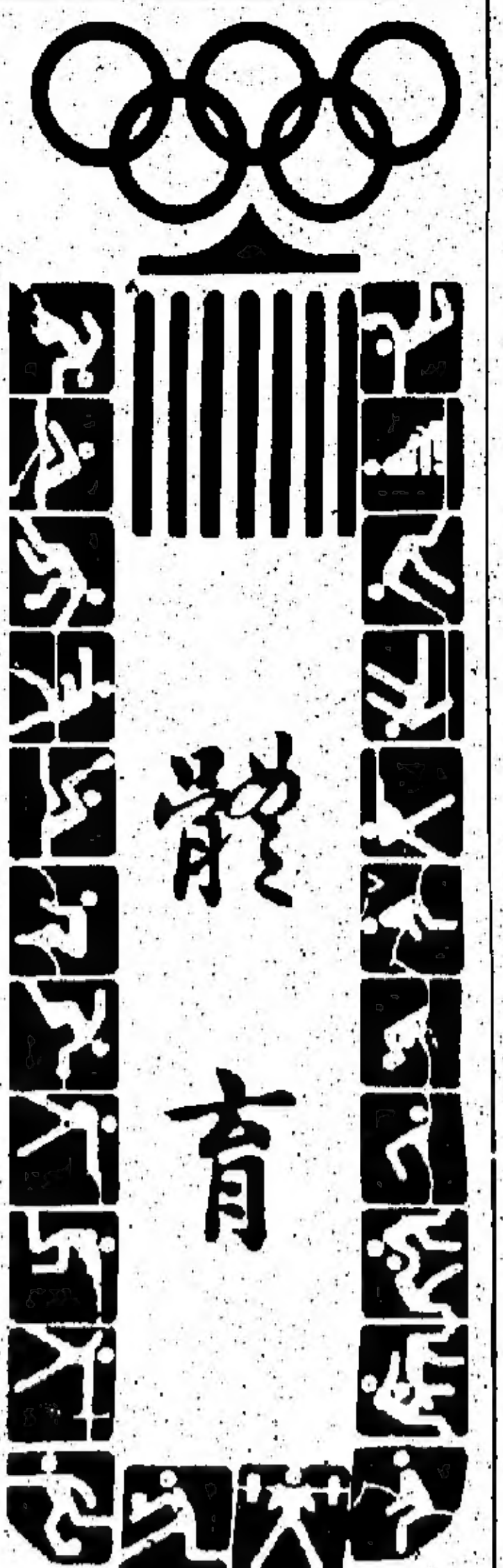
香港市政局，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

香港市政局

香港市政局，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...

香港市政局

香港市政局，去年地產稅，要排三個月，今年排三個月，就可入廟。...



中國戰奧丹斯

香港巧逢馬模

中國上仗失一分今場須爭取勝利

【本報訊】本屆奧運足球賽，中國隊與奧地利隊，在昨晚（廿一日）晚，在溫布利球場，進行一場精彩的對決。中國隊在比賽中，表現出色，一度領先，但最終在加時賽中，以一分之差，不敵奧地利隊，獲得銀牌。

中國隊在比賽中，表現出色，一度領先，但最終在加時賽中，以一分之差，不敵奧地利隊，獲得銀牌。

- | 中國隊 | 奧地利隊 |
|-----|------|
| 張惠康 | 奧丹斯 |
| 陳健 | 奧丹斯 |
| 陳健 | 奧丹斯 |
| 陳健 | 奧丹斯 |
| 陳健 | 奧丹斯 |
| 陳健 | 奧丹斯 |
| 陳健 | 奧丹斯 |
| 陳健 | 奧丹斯 |
| 陳健 | 奧丹斯 |
| 陳健 | 奧丹斯 |



波格吞下過量鹽酸

【本報訊】一名男子因吞下過量鹽酸，導致嚴重傷勢，目前正在醫院接受治療。據悉，該名男子在吞下鹽酸後，隨即被送往醫院，經醫生診斷後，證實其吞下的鹽酸量過大，已對其身體造成嚴重損害。

本港新聞

石硤尾街坊福利會
召會員大會兼團拜

【本報訊】石硤尾街坊福利會，將於本月十四日（星期日）下午二時，在該會會址，舉行會員大會兼團拜。屆時將有會員代表參加，並由會長致詞，報告會務發展情況。

多倫多市網球表演賽

【本報訊】多倫多市網球表演賽，將於本月三日（星期日）下午二時，在多倫多大學體育館舉行。屆時將有多名知名網球選手參加，為觀眾帶來精彩的比賽。

隊認較港時進

【本報訊】中國隊在比賽中，表現出色，一度領先，但最終在加時賽中，以一分之差，不敵奧地利隊，獲得銀牌。

費康貝維絲分騰冠軍

【本報訊】費康貝維絲在比賽中，表現出色，獲得冠軍。他在比賽中展現了強大的實力，最終以優勢擊敗了對手。

拳泰婚從一了

【本報訊】拳泰與他的妻子，在經過一段時間的相處後，決定結為連理。他們將於近日內舉行婚禮，屆時將有親友參加。

讀者來函

揭發時弊，仗義直言，論理公明，歡迎投訴。

【本報訊】本報歡迎讀者來函揭發時弊，仗義直言。我們將對來信進行審核，並根據情況進行報導。同時，我們也歡迎讀者對本報的報導提出意見和建議。

新市鎮巴士不足夠

【本報訊】新市鎮巴士服務，目前存在不足，無法滿足市民的需求。市民在乘坐巴士時，經常遇到車位不足、等候時間長等問題。有關部門表示，將加強對巴士服務的監管，並考慮增加班次，以改善服務質量。

為師者不盡責

【本報訊】一名教師因不盡職，導致學生在考試中失利，家長對此表示不滿。家長認為，教師在教學過程中，未能盡到應有的責任，未能及時發現學生的問題並進行指導。有關部門表示，將對該教師進行調查，並根據情況進行處理。

亞太股市全面上揚

【本報訊】亞太地區股市，昨日全面上揚，投資者信心大增。受利好消息影響，多國股市均出現大幅上漲，成交量亦顯著增加。分析人士認為，這反映了投資者對未來經濟前景的看好。

國際商品簡訊

【本報訊】國際商品市場，昨日呈現波動走勢。其中，石油、金價等大宗商品價格均有變動。分析人士指出，國際商品價格的波動，主要受到地緣政治、經濟數據等因素的影響。

皮草本銷市道暢好

【本報訊】皮草市場銷路良好，消費者對皮草的喜愛程度依然很高。據悉，隨著天氣轉涼，皮草的銷量有所增加，市場呈現出良好的發展態勢。商家表示，將繼續加大對皮草的推廣力度，滿足消費者的需求。

多倫多股市上揚

【本報訊】多倫多股市，昨日上揚，投資者信心大增。受利好消息影響，多倫多股市指數出現大幅上漲，成交量亦顯著增加。分析人士認為，這反映了投資者對未來經濟前景的看好。

接受愛滋病毒檢驗

估計全美愛滋病患者約一百萬

（金華通訊社華盛頓電）美政府最近接獲小報記者報告，指其使用一種極惡毒的藥劑，以防止愛滋病的擴散，這就令該藥劑被廣泛散布廣告，而藉此使世界各國的針筒，以及防止愛滋病的藥劑，迅速傳到小報記者手中。這小報記者是一處美國科學家的兒子，負責查出愛滋病的藥劑，並提出一項報告，指出現時沒有一種可靠的藥劑，可以預防愛滋病的傳染。該處小報記者估計，佔全美上愛滋病梅毒的藥劑，約一百萬左右，但該處小報記者說，該數目可以低至五十萬，也可高達二百萬。

小報在一份長達五百多頁的報告中指出：「沒有較佳的資料，知道新藥。」愛滋病的入口，使美國政府是足夠有力來決定目前控制愛滋病蔓延政策是否有效。上愛滋病有更斷斷地了解愛滋病的問題，該委員會呼籲聯邦政府控制小報，使每名新生嬰兒，沒有愛滋病的危險。聯邦政府表示嬰兒的母親染上愛滋病，而該嬰兒也極有傳染上愛滋病的。這樣的檢驗，可使用新生嬰兒抽血作身份證明或醫學用途的血液。

罪犯窮兇極惡 差佬自身難保

清遠、河源兩縣匪風猖獗，到處劫掠，害及無辜，民無寧日。日前，河源縣發生一宗慘案，一名差佬在執行職務時，竟被匪徒圍攻，差佬奮勇抵抗，結果受傷不輕，幸經及時送院救治，現正接受治療中。此宗慘案，引起社會各界的關注，也反映出當前治安形勢的嚴峻。警方呼籲市民加強警惕，共同維護社會安寧。

匪徒爲了奪械做案 蘇聯警察頻遭殺害

（美聯社莫斯科八日電）塔斯社今天報導蘇聯的罪犯，現正紛殺害警察，爲了要奪取，因爲他們要奪得兩人所持有的馬卡羅夫手槍。此類殺警奪槍事應，已形成蘇聯國內暴力上升，塔斯社指出，在九八八年，所發出一罪案已上升了百分之嚴重罪案則躍增了

泰國雛妓人數

已增達八十萬
賺錢容易。父母

患愛滋病去世明星

洛克遜伴侶索償 美法庭正在聆訊

控方要求賠千四萬美元

（合衆國際社洛杉磯八日電）美國洛杉磯一位盛方律師說，已就彭里洛落網，生前是巨對有責任去告知他的同果很快便會揭曉。

並沒有把事實告訴給美國士領知照。

三件預料將於下星期



大肚婆慶嘉年華 人喜慶一年

發財

裕泰興有限公司
裕安證券有限公司
裕信貿易有限公司
裕榮建築置業有限公司

全人鞠躬

新禧 恭賀

中國圖書集成

蘇烏克蘭兒童
頭髮神秘脫落
疑因酸雨含鉍毒引

亮的烏克爾契諾夫西
有年五十歲以上的兒
百四十人，頭髮全
地脫落當局認為可能
中鉅毒所致，鉅毒又
能來自酸雨。但月初
經過後三個月，烏克
羅馬尼亞一化學廠，
蘇聯報章指測受污
染的汽油或酸雨，來自

恭賀
新禧

致生洋紙有限公司 文具油墨 全人鞠躬

香港砵甸乍街十至十二號
電話：五——二二五〇九一（九線）
五——二二六一九五

恭賀新禧



美國紐約歐文銀行機構成員

永亨銀行

恭賀
新禧

信益有限公司 同鞠躬

恭賀

春
校
園

恒威集團 同 鞠躬

恭賀

新禧

廖創興財務有限公司
廖創興置業有限公司
廖創興企業有限公司

全人鞠躬

恭賀 春

會長：陳德源
副會長：杜文枝
關步熊
理事長：張錫添
副理事長：黎賢全
王賢全
監事長：潘坤
監事：全人
鞠躬

華僑日報
救童助學
善長仁翁
請解善囊

花添

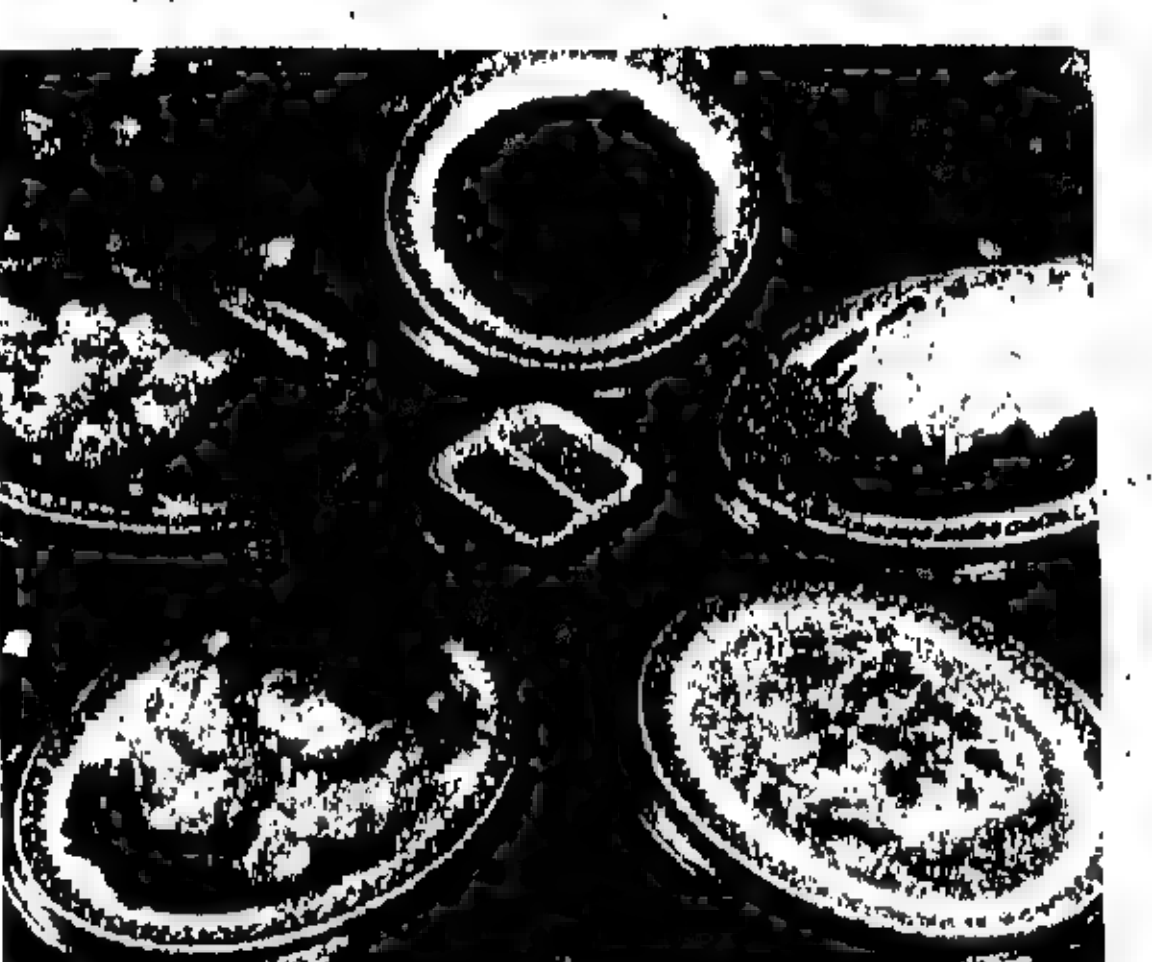
利園名厨献佳饌
同賀新春慶團圓

信譽

香港華商會聯合廣告

本會設有質素保障基金，如有貨不對辦，請用書面

花添情惹人心醉 情願有終身到老



又到情人節了，又到了情人們互送禮物、互表愛意、互訴衷腸的日子。情人節，是西方人的節日，也是中國人的節日。情人節，是屬於愛情的節日，也是屬於浪漫的節日。情人節，是屬於年輕人的節日，也是屬於成熟人的節日。情人節，是屬於所有人的節日，也是屬於每個人的節日。情人節，是屬於愛情的節日，也是屬於浪漫的節日。情人節，是屬於年輕人的節日，也是屬於成熟人的節日。情人節，是屬於所有人的節日，也是屬於每個人的節日。

陳中樞的繪畫藝術 生活與情感的模寫



在陳中樞先生的作品中，開篇即是這幅「山雨欲來」。這幅畫，是陳先生對自然景觀的一種描寫。畫面中，山巒起伏，雲霧繚繞，雨意欲來，空氣凝重。陳先生的繪畫藝術，注重生活與情感的模寫。他的畫作，往往能讓人感受到大自然的神奇與美妙，也能讓人感受到人類的渺小與無力。陳先生的繪畫藝術，是一種對生活的熱愛，也是一種對情感的追求。

利園名廚獻佳餚 同賀新春慶團圓

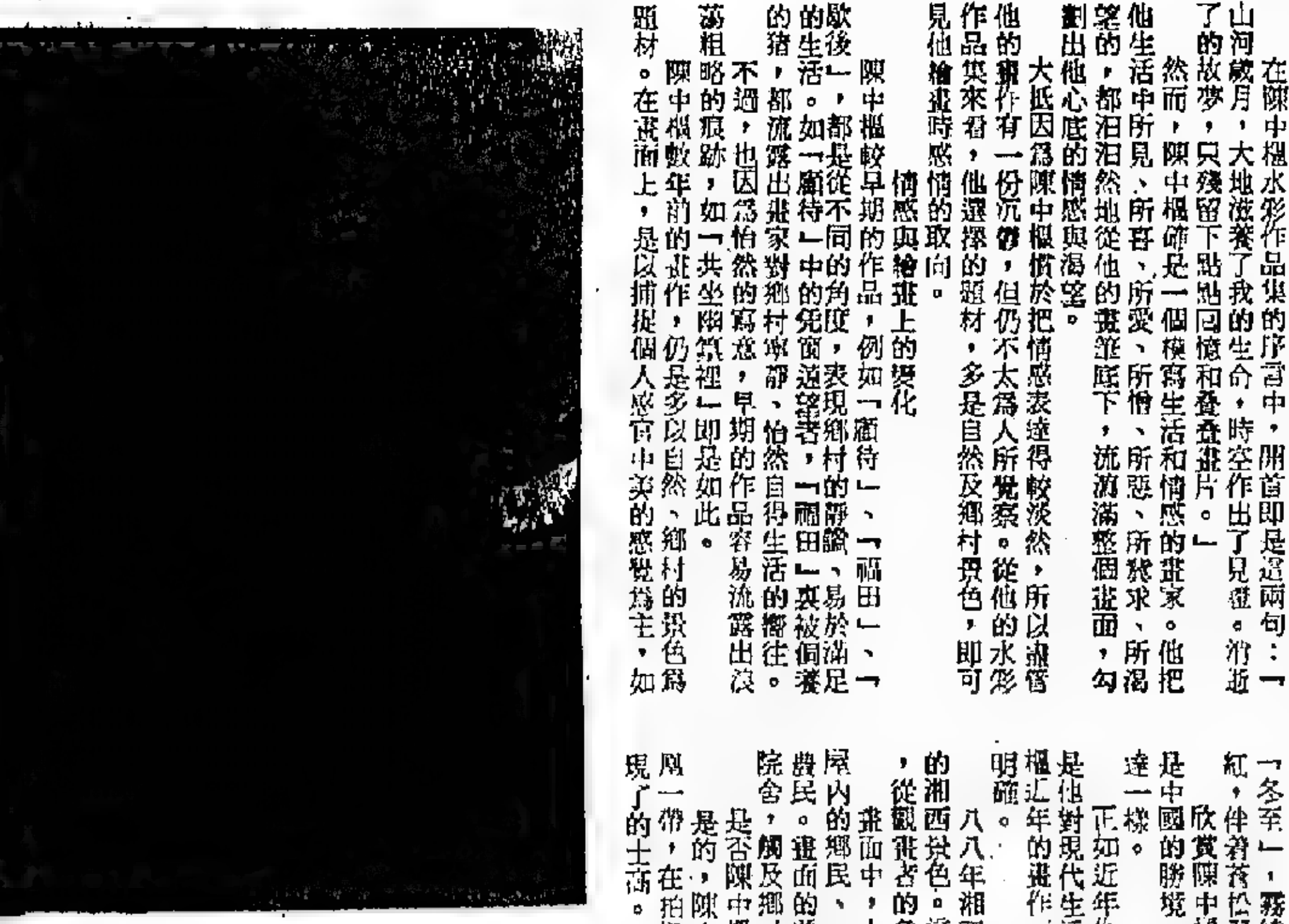
利園酒店為慶祝新春佳節，特別推出了一系列名廚主理的新春團圓餐。這套餐包括：紅燒大生翅、清蒸海上鮮、紅燒大生翅、清蒸海上鮮、紅燒大生翅、清蒸海上鮮。這套餐不僅味道鮮美，而且營養豐富，是新春佳節聚餐的首選。利園酒店還特別安排了精彩的文藝表演，為賓客們帶來了歡樂與喜悅。利園酒店還特別安排了精彩的文藝表演，為賓客們帶來了歡樂與喜悅。

尖東富豪推出 如意吉祥春卷

尖東富豪酒店為慶祝新春佳節，特別推出了一系列如意吉祥春卷。這套春卷包括：紅燒大生翅、清蒸海上鮮、紅燒大生翅、清蒸海上鮮、紅燒大生翅、清蒸海上鮮。這套春卷不僅味道鮮美，而且營養豐富，是新春佳節聚餐的首選。尖東富豪酒店還特別安排了精彩的文藝表演，為賓客們帶來了歡樂與喜悅。

男爵扒房推出 新鮮海鮮拼盤

男爵扒房為慶祝新春佳節，特別推出了一系列新鮮海鮮拼盤。這套拼盤包括：紅燒大生翅、清蒸海上鮮、紅燒大生翅、清蒸海上鮮、紅燒大生翅、清蒸海上鮮。這套拼盤不僅味道鮮美，而且營養豐富，是新春佳節聚餐的首選。男爵扒房還特別安排了精彩的文藝表演，為賓客們帶來了歡樂與喜悅。



在陳中樞先生的作品中，開篇即是這幅「山雨欲來」。這幅畫，是陳先生對自然景觀的一種描寫。畫面中，山巒起伏，雲霧繚繞，雨意欲來，空氣凝重。陳先生的繪畫藝術，注重生活與情感的模寫。他的畫作，往往能讓人感受到大自然的神奇與美妙，也能讓人感受到人類的渺小與無力。陳先生的繪畫藝術，是一種對生活的熱愛，也是一種對情感的追求。



在陳中樞先生的作品中，開篇即是這幅「山雨欲來」。這幅畫，是陳先生對自然景觀的一種描寫。畫面中，山巒起伏，雲霧繚繞，雨意欲來，空氣凝重。陳先生的繪畫藝術，注重生活與情感的模寫。他的畫作，往往能讓人感受到大自然的神奇與美妙，也能讓人感受到人類的渺小與無力。陳先生的繪畫藝術，是一種對生活的熱愛，也是一種對情感的追求。

達誠三洋電器有限公司

達誠三洋電器有限公司，經銷各種名牌電器，包括：SANYO 三洋、DAEWOO 大宇、SAMSUNG 三星等。公司產品質量優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

欣欣旅遊(香港)有限公司

欣欣旅遊(香港)有限公司，經營各種旅遊業務，包括：國內旅遊、港澳旅遊、東南亞旅遊等。公司服務周到，價格合理，歡迎各界人士垂詢。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

捷威

捷威，經營各種旅遊業務，包括：國內旅遊、港澳旅遊、東南亞旅遊等。公司服務周到，價格合理，歡迎各界人士垂詢。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

香港華商旅遊協會聯合廣告

香港華商旅遊協會聯合廣告，包括：欣欣旅遊、捷威、萬捷旅遊等。協會致力於推廣旅遊業，為會員提供優質服務。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

代辦世界各地特快簽證

代辦世界各地特快簽證，包括：美國、英國、法國、德國、日本等。服務快捷，收費合理，歡迎各界人士垂詢。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

專售世界各地廉價機票

專售世界各地廉價機票，包括：東南亞、歐洲、北美洲等。機票價格低廉，服務周到，歡迎各界人士垂詢。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

萬捷旅遊有限公司

萬捷旅遊有限公司，經營各種旅遊業務，包括：國內旅遊、港澳旅遊、東南亞旅遊等。公司服務周到，價格合理，歡迎各界人士垂詢。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

恭賀春禧

恭賀春禧，祝願大家新春快樂，萬事如意。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

永安旅行團

永安旅行團，經營各種旅遊業務，包括：國內旅遊、港澳旅遊、東南亞旅遊等。公司服務周到，價格合理，歡迎各界人士垂詢。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

菲島

菲島，經營各種旅遊業務，包括：國內旅遊、港澳旅遊、東南亞旅遊等。公司服務周到，價格合理，歡迎各界人士垂詢。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

台灣

台灣，經營各種旅遊業務，包括：國內旅遊、港澳旅遊、東南亞旅遊等。公司服務周到，價格合理，歡迎各界人士垂詢。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

華僑助學

華僑助學，資助優秀學生，促進教育事業。地址：香港中環德輔道中111號。電話：3-42277, 3-42278, 3-42279。

基本面積
2格×2.75吋
收費HK\$ 60.-
超過此面積
收費以HK\$ 20
格計算

本報聘請男性校對員一名，中學程度有意者請晚九時半後電五～四九一一八一內綫三十號容先生洽。

分類廣告
大字四個 小字卅四個
每天二十元

高薪請師
香港某幼稚園請教
有意者請於星期一至五上午九時至正
午十二時電5-545817洽
(星期日照常辦公)

工雜性男粵
機構聘請男性雜工薪優供晚膳星
休息有意請電5-491181
九號余先生接洽
週一至週六上午十一時至五時半

美加婚姻
本會有數位美加籍男士
專程來港擇偶 先友後婚
詳情請電 政府
⑤ 8921282 社服
★國際電聯婚姻協會

補習
經驗教師
現職教師
誠聘各小學學生補習，有

安慈護老院
龍牛池灣貴池徑2-8
彩虹地鐵站側交通方便
醫護士長期護理電話：
-7263878 3-261277

萬苑
 已有人伙紙售250
 萬苑免佣經紀免問電
 7903183 叫8316
 全海

港九物業
 及泰國
 及酒
 地產
 及設廠皆

加地產
 及泰國
 及酒
 地產
 及設廠皆

招生
英法日國語
民升學兼中小學補習
沙咀德道一號利威
樓近地鐵 7212391

恭賀新春
利民春記王石星
A39號中街海門魚解
電話3-482023

恭賀新春
 日記肉食公司
 胡少芳鞠躬
 地址：M八號，電話：5-527459

恭賀新春
九水漁民福利
監事：吳長北、姜文彥
全人

恭賀新春
王城跌打醫師
洲廟鴨
樓字二層大勝源號七至一街聖洪
電話5-528976
電工承接

仁專責主持*
 7 ③939989
 敦道8/F

球偵探大會主席：美國榮譽公民
探證：辦案三十年各國元首賀譽
行為跟蹤 通姦離婚證據
賈項貸款 承辦各國民刑案件
鐵大廳六樓（皇后戲院對面）
232949・222986・705768

星族游

之肌趣

Travel Agents Licence: 350217



港龍縱橫 九州鹿兒島

九州鹿兒島四天 \$4,390 · 九州鹿兒島五天 \$4,890

逢星期五出發

逢星期一出發

暢遊日本鹿兒島一指宿一奄美之里一櫻島活火山一鶴戶神宮一
日南海岸鬼之洗板一宮崎一平和台一血池地獄一龍卷地獄一大分一阿蘇火山一
草千里高原一熊本城一球磨川一霧島一惠比壽高原等名勝

詳情請向各大旅行社接洽查詢



DRAGONAIR HONGKONG

港龍航空

一心

特價代理 港龍航空

來回機票十酒店四天三晚

東方450 凱悅370 總統390 皇都360

更代理香港及各地酒店 折扣最多歡迎查詢

恭賀新禧 金滿假期

專售移民留學 探親商務機票

台北 曼谷 星加坡 菲律賓 馬尼拉 三藩市 溫哥華 洛杉磯 紐約 芝加哥 聖多明各 多倫多 阿根廷 荷蘭

利華

南北越 順化皇城攝影旅遊團

11天 \$11900

3月20日出發 順化、河內、海防、西貢、金邊、曼谷、香港

司諾

旅遊部 3-691692

機票部 3-698008

工商專業★旅遊觀光★學生優惠★特價機票

金輪賓館

本港 住房

大酒樓設備 冷氣浴廁電 視電話俱全 單人房140 雙人房180

菲航假期

馬尼拉·碧潭灣四天團 HK \$2140

馬尼拉·宿務五·六天團 \$2740起

第一

電話操作專業代訂國內及世界各地最平機票、酒店

歡迎電話查詢

神洲旅遊

桂林 五天直航豪華團 \$1690起

一次遍遊桂林、柳州、陽朔、興安、恭城、金寶、大圩、三街、大寨、龍脊、金坑、大寨、金坑、大寨、金坑

四海旅行社

平價機票前往 美國、加拿大、歐洲、澳洲

中南美洲、巴拿馬、墨西哥、厄瓜多爾、秘魯、哥倫比亞、巴西、委內瑞拉

威威旅遊

台北渡假團 四天 \$2150

台灣環島團 七天 \$3540

桂林五天直航團 \$1690

直接由香港出發，航程50分鐘，無須停站，快捷舒適

桂林、陽朔、漓江、象鼻山、龍脊、金坑、大寨、金坑、大寨、金坑

韓國專線

漢城4/5天 \$3490起 (單人房)

釜山4/5天 \$3490起 (單人房)

菲律賓專線

馬尼拉、碧潭、碧瑤 5/7天 \$2390起

馬尼拉、宿務、碧潭 5/7天 \$2695起

威威旅遊

台北渡假團 四天 \$2150

台灣環島團 七天 \$3540

康泰旅行社

上海賓館 \$320 錦江飯店 \$550起

天天接機訂房 辦理國內外簽證 代訂世界各地酒店及機票

康泰

北京 五天豪華直航團 \$3380 連六

六天豪華直航團 \$3480 連六

歐美

台北 1150 馬尼拉 870 紐約 3803

曼谷 1340 新加坡 2250 倫敦 2550

新達

台北精華遊 4天 \$900

印尼探親 28天 \$4100

金門

「我們感謝您過往一年來對敝公司的支持與鼓勵」

謹此致謝並祝 身體健康 新年進步

上海賓館 \$320 錦江飯店 \$550起

天天接機訂房 辦理國內外簽證 代訂世界各地酒店及機票

康泰

北京 五天豪華直航團 \$3380 連六

六天豪華直航團 \$3480 連六

歐美

台北 1150 馬尼拉 870 紐約 3803

曼谷 1340 新加坡 2250 倫敦 2550

新達

台北精華遊 4天 \$900

印尼探親 28天 \$4100

金門

「我們感謝您過往一年來對敝公司的支持與鼓勵」

謹此致謝並祝 身體健康 新年進步

省時又省力

本報為增進分類廣告 客戶服務起見特設熱線 電話：五十四六五八八 洽 圖文傳真：五十四六五八八

幸福婚姻集團

專業辦理各類婚姻、離婚、遺產、繼承、信託、遺囑、遺失、尋人、尋親、尋友、尋家、尋人、尋親、尋友、尋家

誠意徵求

男界34歲大專畢業有修養不 太有物業現狀良好月入8萬 徵求2至3名50歲以上男女 需具備良好修養及誠實以上先 生本報1597號不適合勿寄

松柏國際

老人 老人 老人

購收 天祥地產

九龍上海街136號 九龍旺角上海街346 K 770918 (假)

釐春賀

會勝蘭孟河灣西 鄉大 邦達理總

禧春賀

聖聖龍悅洲 紹炳順黃特主、蘇黎長

釐春賀

司公限有會謹謝蘭 董事：陳國強、陳才王、陳國強

禧春賀

會利福坊街灣 紹炳順黃特主、蘇黎長

華

下列信

菲律賓、碧潭

馬尼拉、碧潭 5/7天 \$2390起

馬尼拉、宿務、碧潭 5/7天 \$2695起

馬尼拉、碧潭

馬尼拉、碧潭 5/7天 \$2390起

馬尼拉、宿務、碧潭 5/7天 \$2695起

馬尼拉、碧潭

馬尼拉、碧潭 5/7天 \$2390起

馬尼拉、宿務、碧潭 5/7天 \$2695起

馬尼拉、碧潭

馬尼拉、碧潭 5/7天 \$2390起

馬尼拉、宿務、碧潭 5/7天 \$2695起

馬尼拉、碧潭

馬尼拉、碧潭 5/7天 \$2390起

馬尼拉、宿務、碧潭 5/7天 \$2695起

馬尼拉、碧潭

馬尼拉、碧潭 5/7天 \$2390起

馬尼拉、宿務、碧潭 5/7天 \$2695起

本港新聞

生產力促進局主辦 表面接合技術 下月赴美考察

【本報訊】生產力促進局主辦之「表面接合技術」(Surface Mount Technology, SMT)考察團，將於下月赴美考察。該考察團由生產力促進局技術發展部副總監李國雄率領，成員包括該局技術發展部副總監李國雄、技術發展部副總監李國雄、技術發展部副總監李國雄等。考察團將前往美國，考察當地的SMT技術發展情況，並與當地的技術專家進行交流。考察團的行程包括：參觀當地的SMT生產廠家、訪問當地的技術專家、參加當地的技術研討會等。考察團的考察結果將對本港的SMT技術發展產生重要的影響。

日航酒店保齡球賽

【本報訊】日航酒店保齡球賽，將於下月舉行。該比賽由日航酒店主辦，旨在推廣保齡球運動，並增進員工之間的交流。比賽將分為男子組和女子組進行。日航酒店表示，希望通過舉辦這項比賽，能夠提高員工的體魄，並促進員工之間的團結和友誼。

如何運用電腦學習

【本報訊】「如何運用電腦學習」講座，將於下月舉行。該講座由電腦專家主講，旨在向公眾介紹電腦學習的方法和技巧。講座將包括：電腦學習的優點、電腦學習的步驟、電腦學習的注意事項等。講座將以粵語進行，歡迎有興趣的人士參加。

今天起將假理工舉行

【本報訊】「今天起將假理工舉行」活動，將於下月舉行。該活動由理工大學主辦，旨在向公眾展示理工大學的科研成果和教學成果。活動將包括：展覽、講座、實驗演示等。活動將以粵語進行，歡迎有興趣的人士參加。

音樂週刊

正氣與激情 聽貝多芬與華格納演奏會

【本報訊】「正氣與激情」貝多芬與華格納演奏會，將於下月舉行。該演奏會由著名指揮家指揮，旨在向公眾展示貝多芬和華格納的音樂作品。演奏會將包括：貝多芬的《第九交響曲》、華格納的《尼伯龍根指環》等。演奏會將以粵語進行，歡迎有興趣的人士參加。

最具影響力的 女小提琴家慕達

【本報訊】「最具影響力的女小提琴家慕達」展覽，將於下月舉行。該展覽由著名音樂家主辦，旨在向公眾展示女小提琴家慕達的音樂作品和生平事跡。展覽將包括：慕達的音樂作品、生平事跡、照片等。展覽將以粵語進行，歡迎有興趣的人士參加。

「春的回響」 香港合唱團演出

【本報訊】「春的回響」香港合唱團演出，將於下月舉行。該演出由香港合唱團主辦，旨在向公眾展示合唱團的演唱技巧和藝術水平。演出將包括：多首合唱歌曲。演出將以粵語進行，歡迎有興趣的人士參加。

港樂委新音樂總監 艾德敦接替施明漢

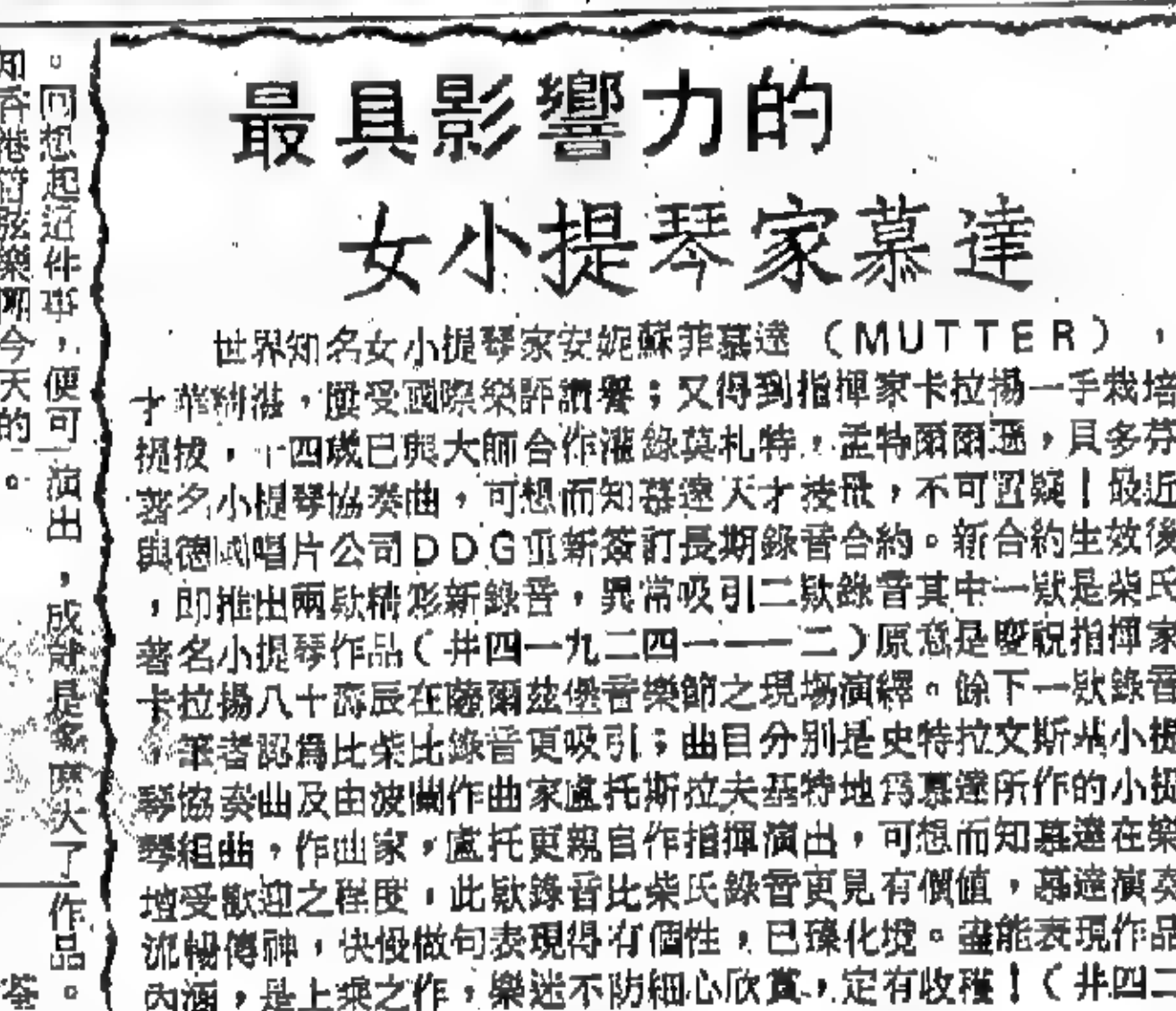
【本報訊】香港樂委新音樂總監艾德敦，將於下月接替施明漢。艾德敦是一位著名的音樂家，曾任職於多間音樂機構。他表示，將盡心盡力做好音樂總監的工作，為香港樂委的發展做出貢獻。

青年會口琴隊音樂會

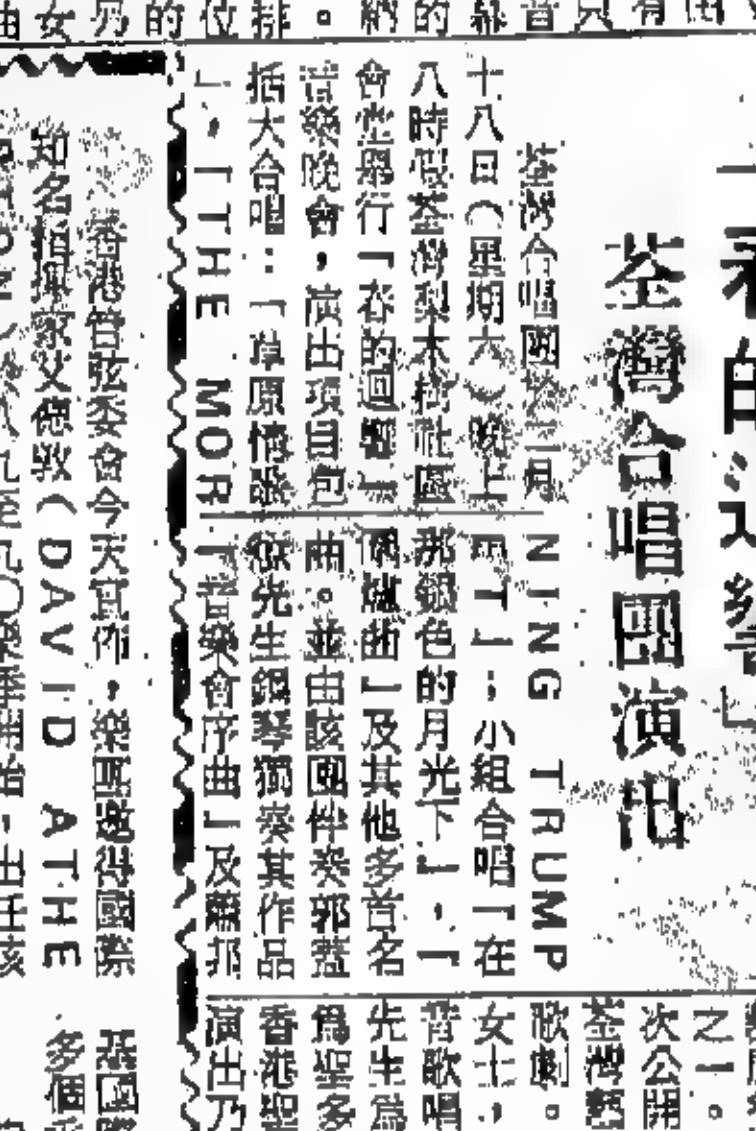
【本報訊】青年會口琴隊音樂會，將於下月舉行。該音樂會由青年會口琴隊主辦，旨在向公眾展示口琴隊的演奏技巧和藝術水平。音樂會將包括：多首口琴演奏曲。音樂會將以粵語進行，歡迎有興趣的人士參加。

「快樂時光」面世

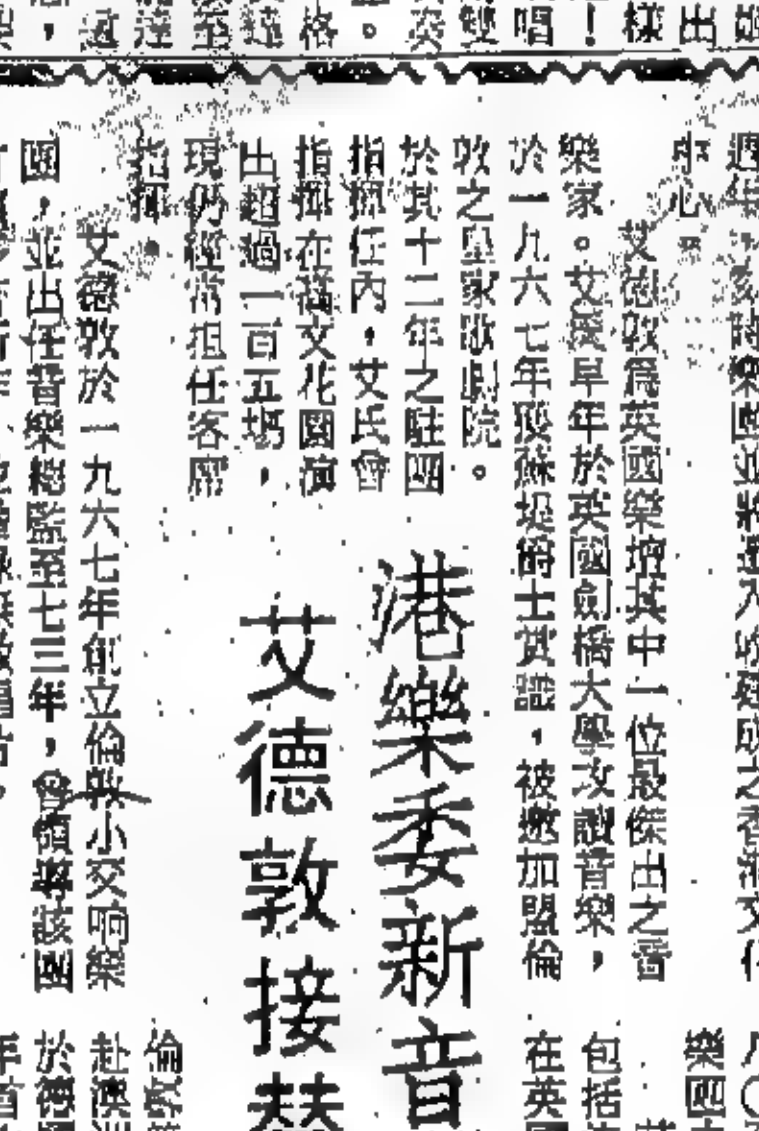
【本報訊】「快樂時光」面世，將於下月發行。該作品由著名音樂家創作，旨在向公眾展示音樂的快樂和美好。作品將包括：多首歌曲。作品將以粵語進行，歡迎有興趣的人士參加。



Anne-Sophie Mutter
Violin Concerto
Ludwig van Beethoven
Symphony No. 5
Philharmonia Orchestra
Conductor: Claudio Abbado



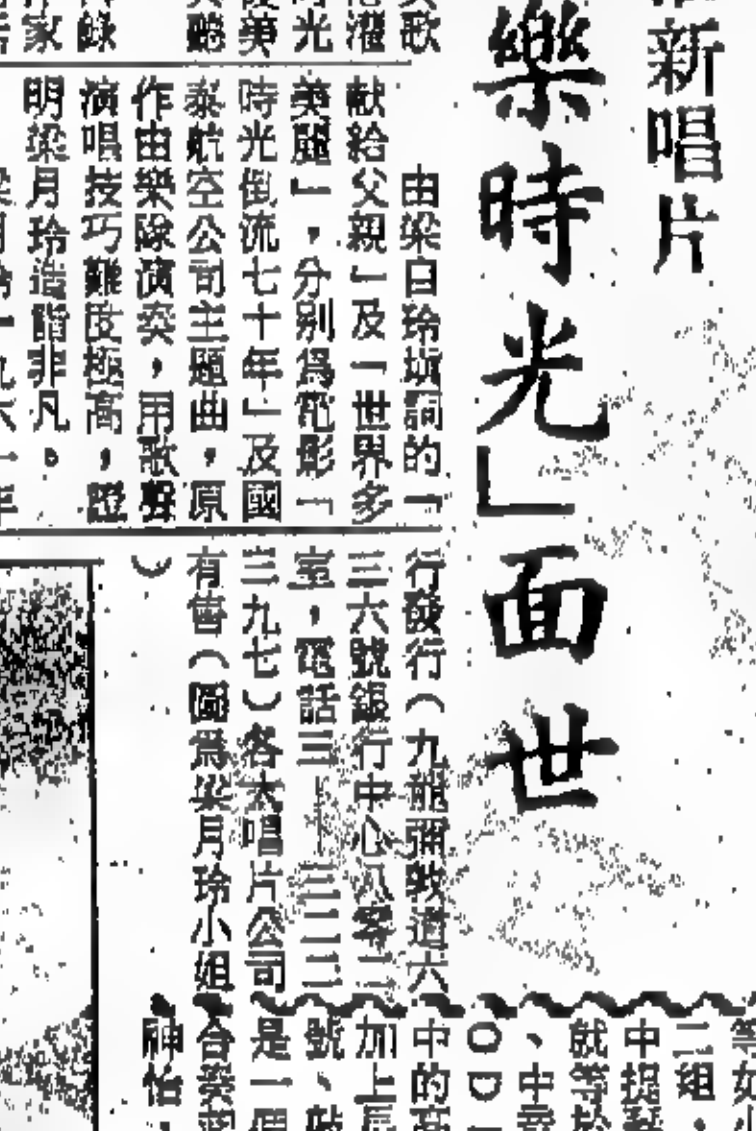
Ning-Tung
Theater Performance
Drama
Director: [Name]



Adele
Music Performance
Singer
Album: [Name]



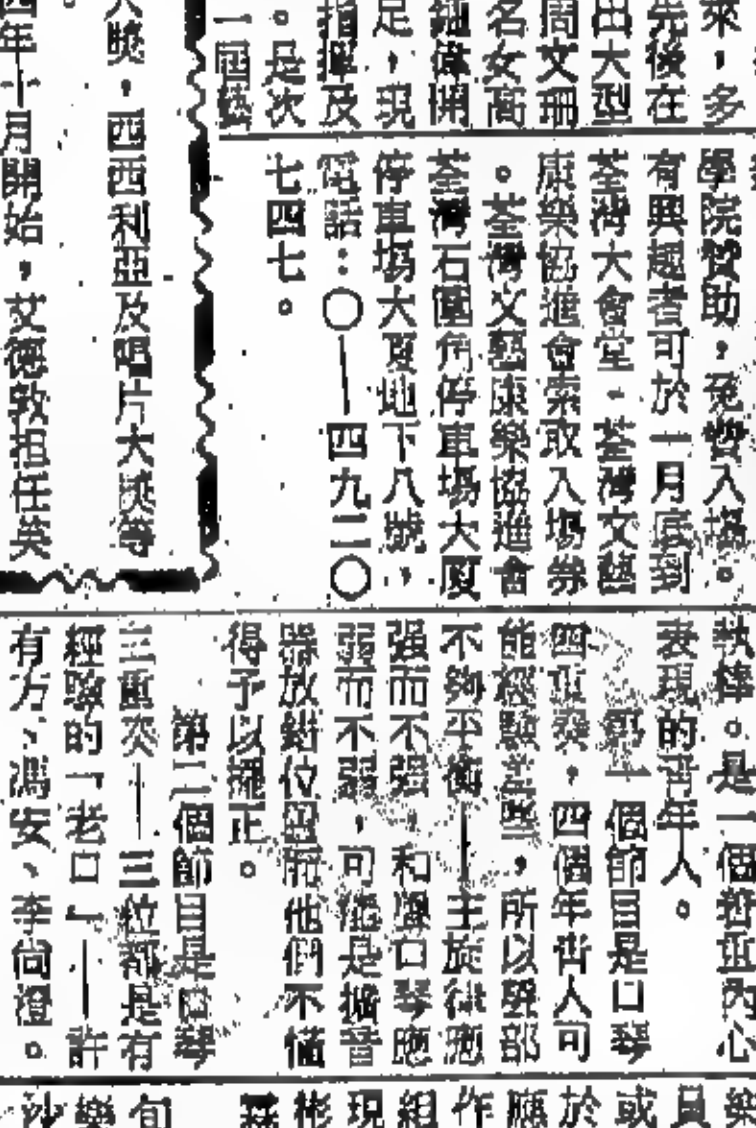
Young People's Harmonica Band
Music Performance
Instrument: Harmonica



Happy Time
Music Album
Singer: [Name]



Small Family Music Hour
Music Performance
Singer: [Name]



Huang An Yuan
Music Performance
Singer: [Name]



Hui Yue
Music Performance
Singer: [Name]



Hong Kong Music Society
Music Performance
Singer: [Name]



Don't Waste
Music Performance
Singer: [Name]



Small Family Music Hour
Music Performance
Singer: [Name]




Huang An Yuan
Music Performance
Singer: [Name]



Hui Yue
Music Performance
Singer: [Name]



Hong Kong Music Society
Music Performance
Singer: [Name]



Don't Waste
Music Performance
Singer: [Name]



Small Family Music Hour
Music Performance
Singer: [Name]



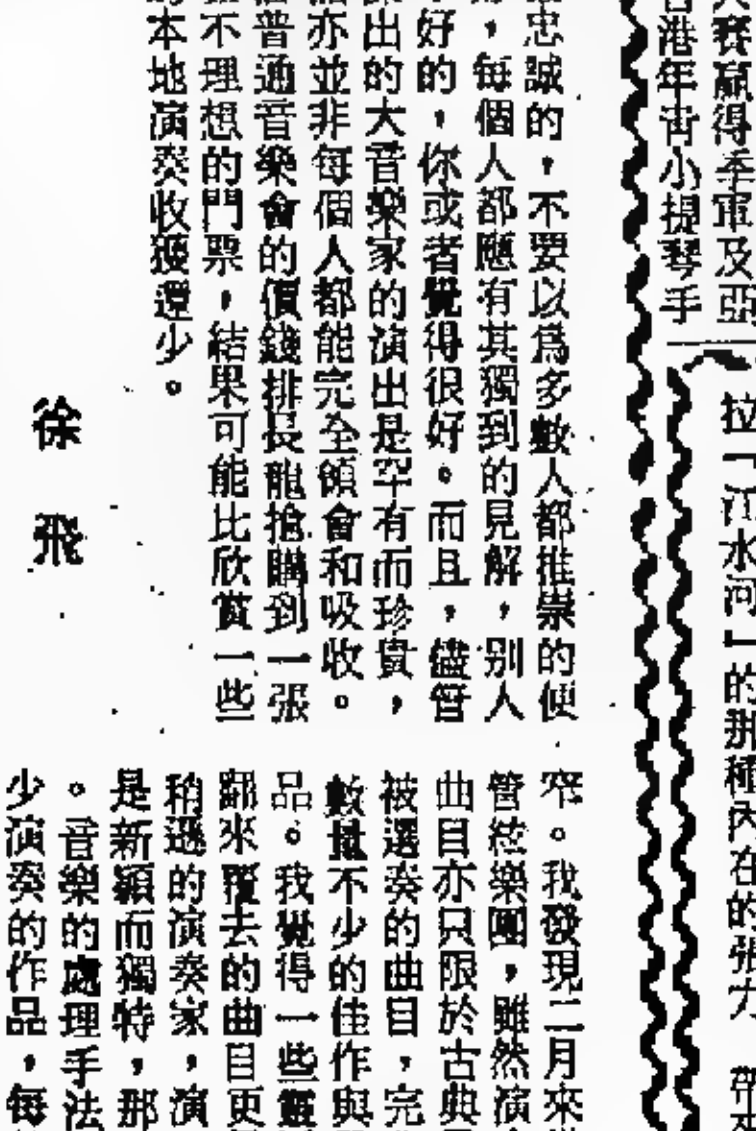
Huang An Yuan
Music Performance
Singer: [Name]



Hui Yue
Music Performance
Singer: [Name]



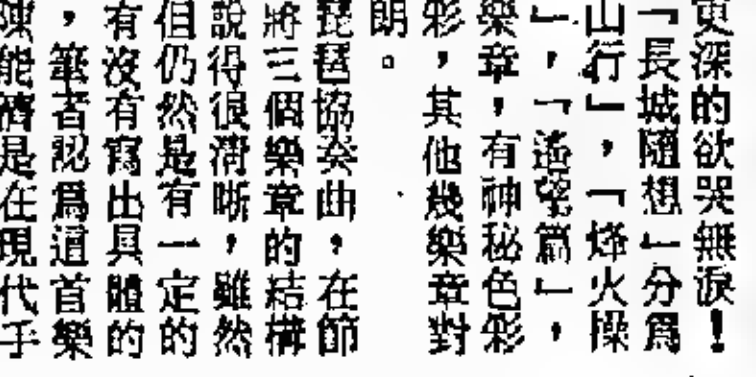
Hong Kong Music Society
Music Performance
Singer: [Name]



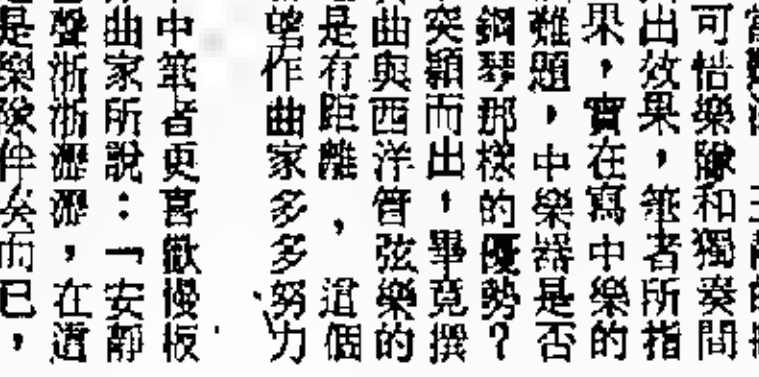
Don't Waste
Music Performance
Singer: [Name]



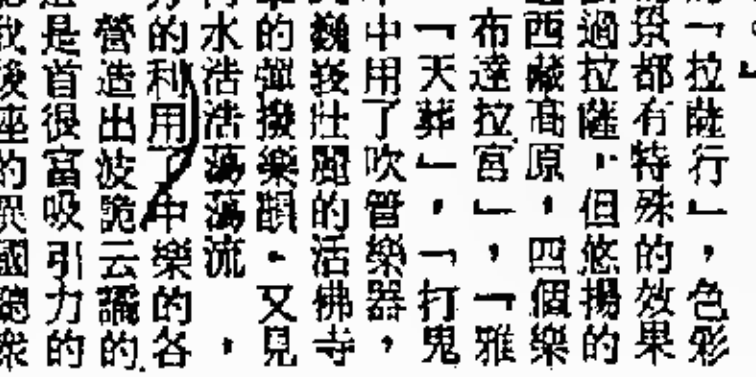
Small Family Music Hour
Music Performance
Singer: [Name]



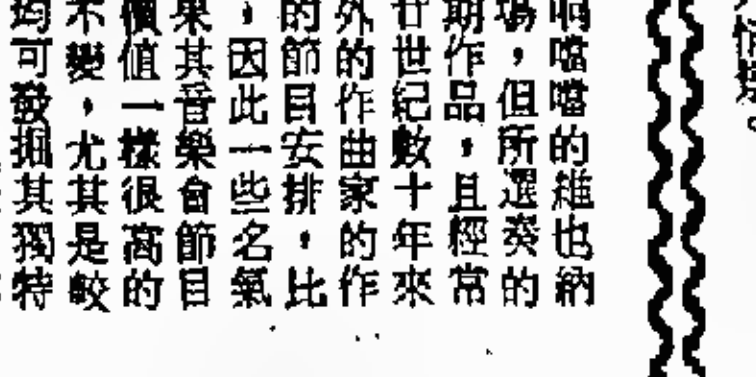
Huang An Yuan
Music Performance
Singer: [Name]



Hui Yue
Music Performance
Singer: [Name]



Hong Kong Music Society
Music Performance
Singer: [Name]



Don't Waste
Music Performance
Singer: [Name]

七口仔寶派彩表

號碼	獎金
1234567	1000000
2345678	500000
3456789	250000
4567890	125000
5678901	62500
6789012	31250
7890123	15625
8901234	7812.5
9012345	3906.25
0123456	1953.125

馬會公佈

馬名	獎金
1234567	1000000
2345678	500000
3456789	250000
4567890	125000
5678901	62500
6789012	31250
7890123	15625
8901234	7812.5
9012345	3906.25
0123456	1953.125

六環彩派萬九元

號碼	獎金
1234567	1000000
2345678	500000
3456789	250000
4567890	125000
5678901	62500
6789012	31250
7890123	15625
8901234	7812.5
9012345	3906.25
0123456	1953.125

特獎派七萬七千

號碼	獎金
1234567	1000000
2345678	500000
3456789	250000
4567890	125000
5678901	62500
6789012	31250
7890123	15625
8901234	7812.5
9012345	3906.25
0123456	1953.125

華僑馬經

主編 巨公

新任馬會主席麥蘊利接受訪問

下季賽馬 透露發展前景

【本報訊】新任馬會主席麥蘊利，於昨日下午在馬場接受本報訪問。麥氏表示，他將致力於改善馬場設施，並加強與國際馬壇的交流。他還談到了下季賽馬的發展前景，並強調了馬會對公眾服務的重視。

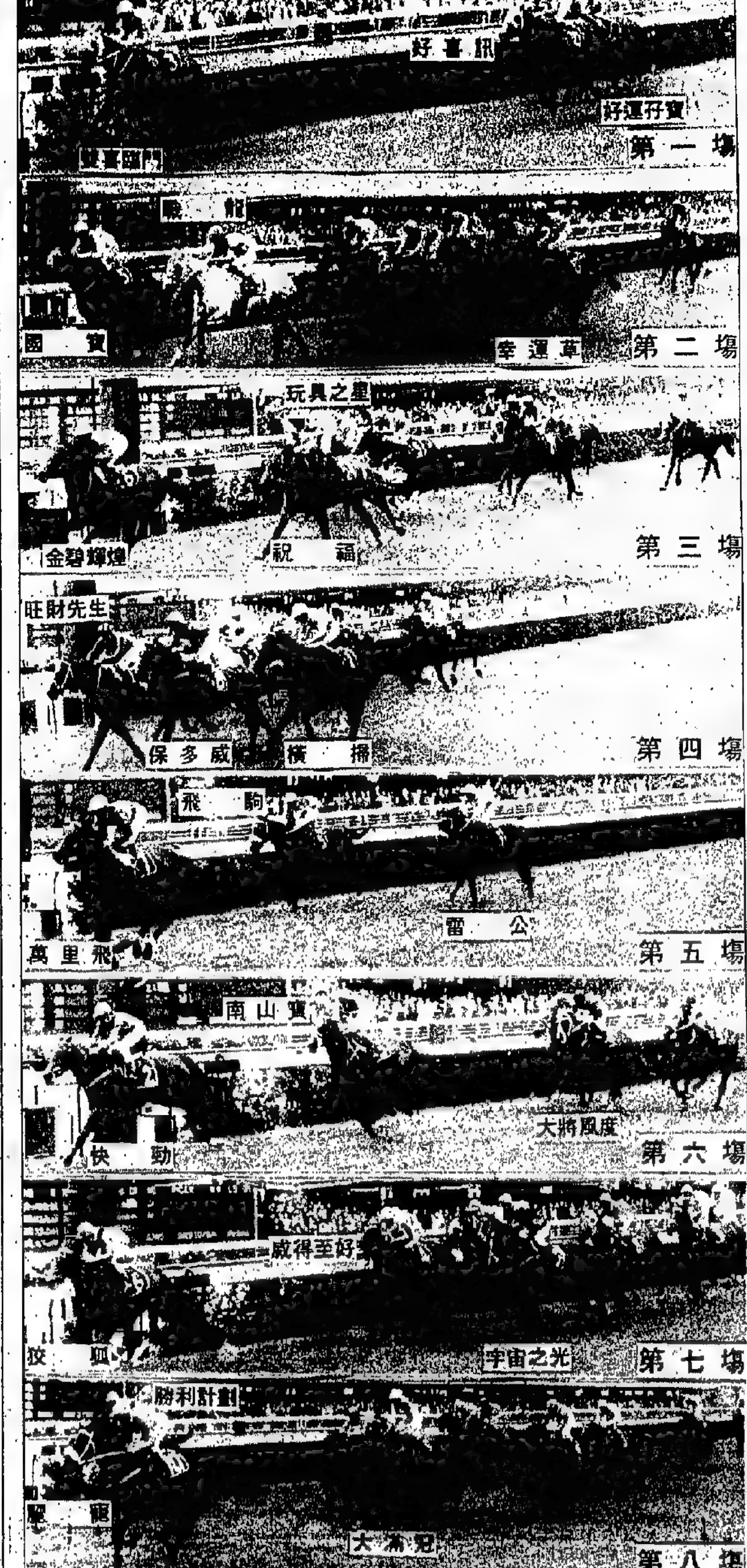


新任馬會主席麥蘊利

各場走勢

【本報訊】各場賽馬走勢分析如下：第一場，馬勢看好，預計將有精彩對決。第二場，競爭激烈，看好後半段。第三場，實力懸殊，看好前段。第四場，平手，看好後段。第五場，看好前段。第六場，看好後段。第七場，看好前段。第八場，看好後段。

昨日八場賽馬終點圖



昨日八場賽馬終點圖

香港經濟繁榮的樂觀展望

決定於通脹與投機的約束

【本報訊】香港經濟在過去一年中表現強勁，預計未來將繼續保持繁榮。然而，通脹和投機活動對經濟發展構成了挑戰。政府將採取措施，加強對通脹和投機的約束，以確保經濟的穩定增長。

玉河初出跑千二米即勝

眼鏡之寶中短途馬

百利達軟地性能佳

【本報訊】玉河初在昨日賽馬中表現出色，以千二米即勝。眼鏡之寶和百利達在短途賽中表現優異，顯示了其在軟地中的強大性能。

洲馬匹極有份量

意注加宜事賽末週

勝即出一望可十九樂快

【本報訊】洲馬匹在近期比賽中表現出色，極具份量。意注加宜在末週比賽中勝出，顯示了其強大的實力。

簡馬突多配告東尼

夏志信亦頻用強手

記日

【本報訊】簡馬突多配告東尼，夏志信亦頻用強手。記日，簡馬突多配告東尼在近期比賽中表現出色，夏志信亦頻用強手。

超音速馬房信心大

年初三賽馬完滿結束

後三場馬房信心大增

【本報訊】超音速馬房在年初三賽馬中表現出色，完滿結束。後三場馬房信心大增，預計將在未來比賽中取得更好成績。

奇兵特佳筋骨馬

未來前途極光明

週末谷中馬賽

【本報訊】奇兵特佳筋骨馬，未來前途極光明。週末谷中馬賽，奇兵特佳筋骨馬在比賽中表現出色。

金雷彌傷癒已返港

金雷彌傷癒已返港

金雷彌傷癒已返港

【本報訊】金雷彌傷癒已返港，金雷彌傷癒已返港。金雷彌傷癒已返港，金雷彌傷癒已返港。

晨鋒試開走勢勁

百利威成熟更進

初六戲肉百週年

【本報訊】晨鋒試開走勢勁，百利威成熟更進。初六戲肉百週年，晨鋒試開走勢勁。

力壓大極

香港是一自由港，可以說凡是東南亞各島嶼及華僑聚居地貿易往來的個個樞紐。本身也是由一個工業城市，發展為以服務性的工商業不景氣而興起。

在工業方面，已成為亞洲一個新興工業城，與台灣、南韓及新加坡並駕齊驅。亞洲四小虎（日本、韓國、中國、臺灣）中，只有香港不是因為經濟起飛而帶動其他世界中心之一。再加上尤尼特輸出，由於性質屬加工製造，就不斷擴張，吸引大量外國商來港設立辦事處，作為打入中國大陸市場的跳板，進一步加強了國際商業的運動狀態，因而如此時，香港是一個擁有接近五百萬人的城市，不啻為一股巨大排出的經濟力量。整個商業的結構亦隨之改變，使香港更趨向於依賴外匯的重要支撐作用。在失業率亦逐漸放寬之際，商業活動與市場的貨物流通更為頻繁和重要。反之，商業活動減少則期間必短下來。

經過一八六八及一八七零年經濟恐慌度過初期之後，一九七八年香港的工商業已重新顯露出不景氣的態勢，主要是本港的工業界的成長速度減慢了，尤其是傳統的第一大市場美國，對華貿易的需求減少，使工業界接單量出現連續十二個月持續下降的現象。儘管低利率導致銀行放款出戶即生利，但主要條件是通脹已逼近加劇到百分之九點五，已使通貨膨脹趨弱化了。此外，勞工短缺也迫使每年一個制鞋廠，加上棉織、縫紉位以及成衣廠的租借價上升，幾與市場買辦價格互相競爭。是以一八八八年經濟數據的一段極有代表性，惟事實上真正穩固變少不少。

從去年至今年商業總額看，表面可說是連續第三個疲憊的年頭。其中，以旅遊業及批發零售貿易的發展最出色。去年，來港遊客接近二百六十萬人，增幅約一成半。遊客在港消費總額三百三十億元，比上年同期增長百分之五十四。對本港的消費市場亦有重要交鋒作用。而本港就是一個擁有的近大半數人口的城市，本地雖處於低劣自力自然也是推動商業乘涼放大的主要動力。去年本港失業率低於百分之十，在去年初曾一度達百分之十三，但基本上保持在低水平，加上工資不斷調升，促使青年市場更趨趨向了熱烈的現金需求，這對於低利率，加上工資調升的主因。因而如此，去年本港工商商業的銷售業績表現良好，一般生意額比對去年同期有達百分之三十五分之三十的增加。

長此以往，在實業家選撥國（港元匯幣貶值效應），工資普遍的上漲，各行各業的競爭力相形見绌（或將失去效率）。工商業價值上升的現象

決定於通脹與投機的約束

「送戊辰迎己巳」香港經濟歲暮自漫談

回顧一九八八年，平穩穩穩，香港經濟與國際形勢相安無事。脫離一九七八年的曾經在各方面都有繁榮的預兆，問題只是關注於香港的繁榮，只有金融上的問題，最值得注意的是英國警察的暴行後發覺日見深化的困難。

在大家惶恐的前途不安的今天，一九九七年的歲暮，同樣是日趨動盪和不安投機的情緒，新移民湧入的工作已改變了香港經濟的加速，這也是無可奈何的事實。

激烈的移民風氣，是日見明顯的事實。這方面，正因為社會對香港房地產、證券、黃金及金融事業市場的阻礙，也吸引到一些外來的投資力來，但由於吸納的投資資金還遠非「鴻禧」而再作不景氣的政府，已經小至個人承受變化的悲觀性，就帶來了恐慌，並不能起來社會的作用，使移民並不起來正發揮人才的作用，徒使港人更加悲哀與沉淪而已。

據目前香港工商業界與發展的最主要一環，是強烈的不滿，我們看見通用型通才知識，在美國社會更普遍，但我華人運用法律知識，投機取巧的行為，必須待機會的體察，因為這不但關係個人的前途，也關係整個民族的繁榮。在社會的新局面，希望華人能拋棄舊習故步自封，更能有創進，同時也充份發揮藝術文化的精華，本土文化，這樣才可避免身心空洞的廣告，防患未然。

最近幾個月來，香港當局，似乎有意用紅色紙質與本地華商團體代表發動勸導移民如何對待未知，其實當心好壞也不必長慮，但是，形勢比人強，為着中小市民的長遠利益與心理安定，他（她）們的舉措得失，與香港經濟發展的無數次危機轉折得民財的財富（即：遠走高飛）還是難免與減少少的。也許這是真實移民的環境，可能發生增加稅收的反效果，也未可知。但是，有一點是可以肯定的，就是香港近六十年來一直是疏而不密，或內連，或是香港，仍然大部份的港人不愛移民或內遷，而租賃香港人的支撐力很大的事實上，香港的財富僅有一人，那些僑居海外的人，一人仍然是無法忘記的香港與隣近地區的一寶。

落，而油價跌後，亦可能在短期間回升，亦可能在短期間回落，現在現時的金價水漲船高，因此，不宜太過份看淡。在金明開旺的場合會不大。

美國國會要求債券，所以所家貝格爾報告，在美元強勁和利率上升之際，黃金價格今年第四季可能跌至三十三美元水平，但在明年第一季，則可望有支持力，可能大幅上揚至四十五美元水平，貝格爾報告是在九月廿一位分析家在詹姆士·勞倫斯公司（JPMorgan & Co.）在兩南一間會議中，預測金價在今年年底將上三百美。

貝格爾表示，預期金價在一九九五年上平均三千五百美元，一九九六年上平均三千八百美元。

新春食肆生意旺盛

意更集中。近來外邊內人數雖多，但歲晚新歲食餘收積不少，形成
菜場所生生意亦佳，但市面表現頗冷清。

(特訊) 接新報外：對舊曆年大影響，不過於飲食及各業之生意。
新期間仍購辦舊貨之食，尤以戲院生意受其惠。受
大部份均要交付員，在一連串買賣後，亦在旺
工數或三工因此生意員，在連串買賣後，亦在旺
業雖大有獲利，然因在店之銀碼，由於市民在於交通商
相若無非如表面之銀碼，致於市民在於交通商
出，除發兌及交通商賈，告休後，至於交通商
旺盛外，消費便較集中，故此市面交通並見得

特別重要，的土
住，主要是扶搖
外洋來港遊歷不
方儀之華僑出，
市民歡迎，而小
則較前略，此舉
從小由二反映
相云不啻中風咳

金市可望開出紅盤

[illegible]

來貨價貴舖租工資升經營成本漲
去歲各行號純利普遍縮細

[illegible]

大尚 陸有 藥流 品弊 銷需 售要 速引 增導

[illegible]

本港外匯市場
金市當面

綜合各港的匯兌匯票而觀，美元後市的漲跌仍屬未定，但能否否回升，除了要看各國中央銀行之態度外，而美國當前的短期利率仍呈上短期利率之息，不但未有隨短期利率上升而反見下降，反映好近期美利堅的景勢。對美元一定支持力，加上現時西德無美元加息，而日本亦無美元實質意向，一成為美元後市可保持穩健，初步預測各國匯票之匯價，在美元後市的漲跌仍屬未定。

二九點二〇至二九點八〇之間上落。

標目移轉場
關九八走
揚上生亦

是日美京電費十
漲磅，美元兌加
元等幣異常暢旺
而日海內外已需求甚殷的
對今年香港工商

看好 看淡 莫衷一是

[illegible]

今年全球經濟持續增長，公共長

總銷值增加百分之三十二，總銷量增加百分之三十二。

如以選定行業計（一九六六年頭十個月與八七年同期比較）：超級市場總銷量增加百分之十，總銷量增加百分之十，汽車及汽車零件總銷量增加百分之三十二。

（王長明）

市滙京東
二表
分現

九·五〇日圓，與上美元以一二九·二九·四〇至一二九·四〇成交，價爲一二九·〇〇，微升。〇一〇日全日總成交二十萬三千一百一十的三十一億大千九百的外匯商表示：市場人士觀望美國總統財政年度預算案，故

目圓高位聯手干預使
場有一定介心。預料
布殊的財政預算建議
表前，美元市勢仍趨
度。

美國信託公司表示
降低其經紀貸款利率
由十厘二五降至十厘
二五，即時開始生效
而另一家同類公司！

是

[illegible]

過一連
金融
批發
飲食
工

業方面，一般工
予員工歡渡春節
日（正月初八）
十五日（正月初
將各行業新春開
名稱

（巴黎消息）國際
組數字顯示，今
月份石油輸出國組
原油日產量降至一
萬三千四百萬桶

限額一千八百五十
量仍高於該組現
石油輸出國的原油
百四十萬桶。
二月份的產量減少
百四十萬桶，較去
年

跌 士法郎。
巴黎美元由
六·三六二〇法
一·一三〇荷蘭盾。
一·一三〇比利
二升上三九·四〇比
升跌。
升上一、七四二〇美
一美元。
七五美分，比上日收市

紅盤——也是復古，做

大家討個「好
葉作」紅盤預
作爲新春開

較安定

由於中國米地以上由泰國供應，並且香港不，不會因中國紅藍價格可能保持穩定，港產麵粉兩路均砂糖香。食油紅藍價均尚佳，供源訂約者，亦告穩定。海於春節前一部有穩。

星穩定，不若布匹、塑膠、棉織、化工原料則呈穩定。棉、鋼鐵、水應較繁，價格

昨日

賽馬新聞

國寶

金碧輝煌

旺財先生

保多

萬里飛

快勁

勝利

中傑

師範

超音速馬房信心大

年初三寶號馬房，是在快活谷舉行了一場新馬賽的演出，頗具吸引力。該底有多匹實力馬，尤其是第二班的，為此駒今次可以「超音速」，僅以「不是初出，狀態此駒在拼完上常的操練之外，又選他受過速火，今適合戰狀，而同另外，尙有前亦屬必將之馬，前最適合不過，近期已見回勇住，此駒狀態良好，便保持一些時間，且跑草地以應付，今季末會贏過頭馬後心有不甘也。

童言

祝金

女區

馬次數最多的騎師，呢個情況就與以前的好多馬迷亦對信唔多。馬次數最多的騎師，呢個情況就與以前的好多馬迷亦對信唔多。馬次數最多的騎師，呢個情況就與以前的好多馬迷亦對信唔多。

1989 中學會考預習專欄

明達出版社
MILL & DALE PRESS

Biology (19)

A Cheuk

Genetics and growth

- Immediately after birth a set of triplets, two of whom were known to be identical twins, were separated and reared under very different conditions. The table below shows data for the triplets at the age of 20.

	MARY	JUNE	ELIZABETH
Height in m	1.78	1.78	1.74
Weight in kg	78	80	86
Blood group	O	AB	O
I.Q.	135	140	125

- Which two girls were identical twins?
- Which characteristic shown in the table enabled you to answer (i)?
- The three girls had got

together to try to find their original parents, and had narrowed the search to four possible couples:

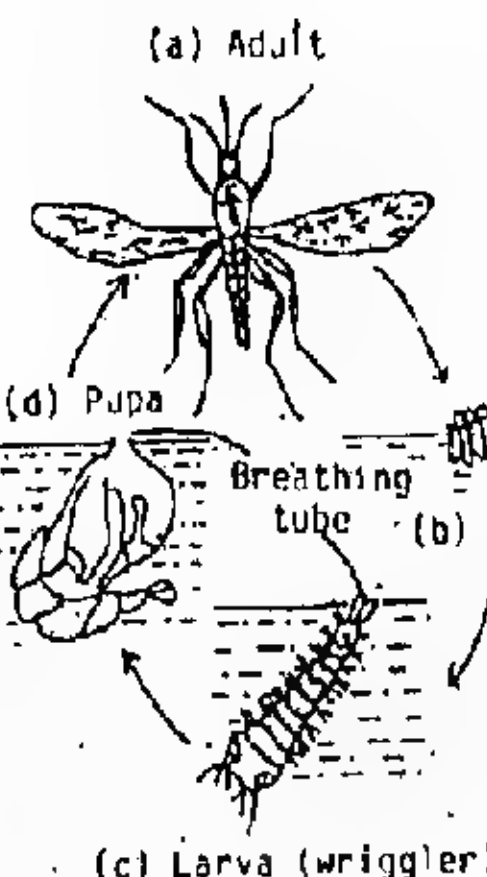
- Couple 1 — one had type A blood, the other types B;
- Couple 2 — both had type AB blood;
- Couple 3 — one had type A blood, the other type AB;
- Couple 4 — one had type O blood, the other type AB.

- Which couple do you think were the parents?
- Give reasons for your answer to (1).

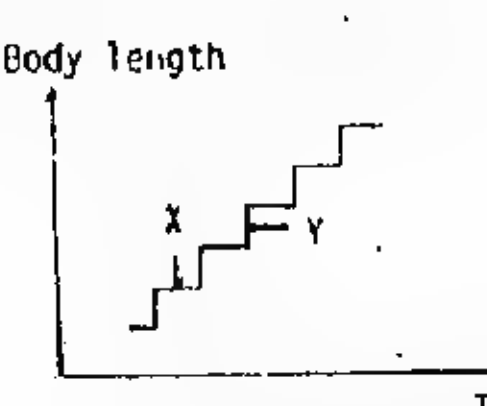
- Both parents were known to have brown eyes; Mary has blue eyes. Assuming that the brown allele (B) is dominant to the blue allele (b), what were the genotypes of (i) the mother and (ii) the father?

- What is the probability that June has blue eyes? Explain your answer by means of genetic diagram.

- The diagram below shows the life history of mosquito and the graph shows the growth pattern of wriggler (larva of mosquito).



A. Life History of the Mosquito



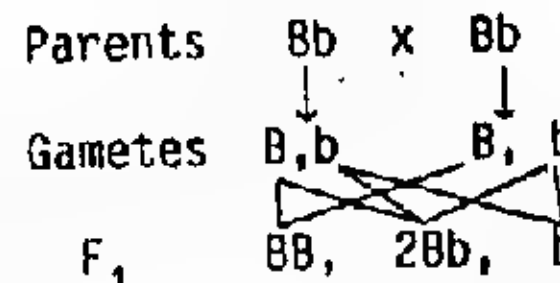
B. The Growth Pattern of the Wiggler

- Name the type of life history that mosquito undergoes.
 - What is the advantage of this type of life history?
- Describe the feeding habits of the male and female mosquitoes, and account for their difference.

- Where does mosquito lay its eggs?
 - Explain why a large number of eggs are laid each time.
- The graph shows the growth pattern of the larva. Explain the growth (1) at X and (2) at Y.
 - With reference to the diagram only, suggest with reasons, two efficient ways to eliminate mosquitoes.

Solution

- (i) Mary and Elizabeth.
(ii) Blood group.
(iii) (1) Couple 1.
(2) Mary and Elizabeth have blood group O. Each of them had to receive one recessive gene o from her father and one recessive gene o from her mother. June has blood group AB, therefore, she had to receive one dominant gene A from one of her parents and one dominant gene B from the other. Therefore, their parents had type A blood (Ao), and type B blood (Bo).
(iv) (1) Bb.
(2) Bb.
(v) The probability that June has blue eyes is 25%.



- (i) Complete metamorphosis.
(2) Since the young and adult differ in form and feeding habit, the competition for food and space can be avoided.
(ii) The female sucks mammalian blood while the male sucks plant juice. The female needs nutritive blood to produce its eggs.
(iii) (1) In stagnant water.
(2) A large number of eggs are produced to increase the chance of survival.
(iv) (1) At X, the body is enclosed by a hard skeleton, so no growth can take place.
(2) At Y, the exoskeleton has been shed away, so the body is allowed to grow.
(v) (1) A layer of paraffin or oil can be sprayed onto water surface. This can kill the larvae by preventing them from taking in atmospheric oxygen.
(2) Draining the ponds, swamps and vessels can destroy the ground for laying eggs.

1989 中學會考預習專欄

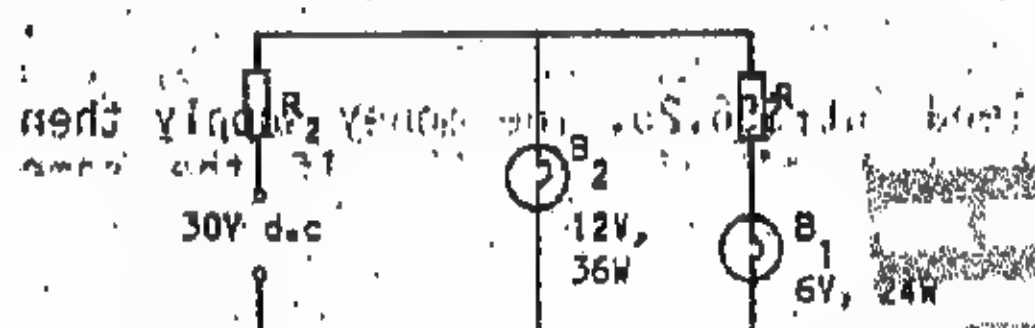
明達出版社
MILL & DALE PRESS

Physics (19)

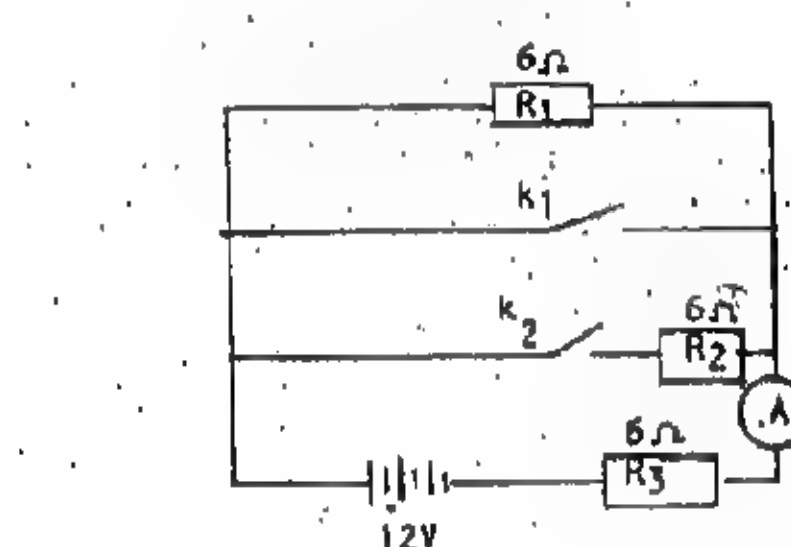
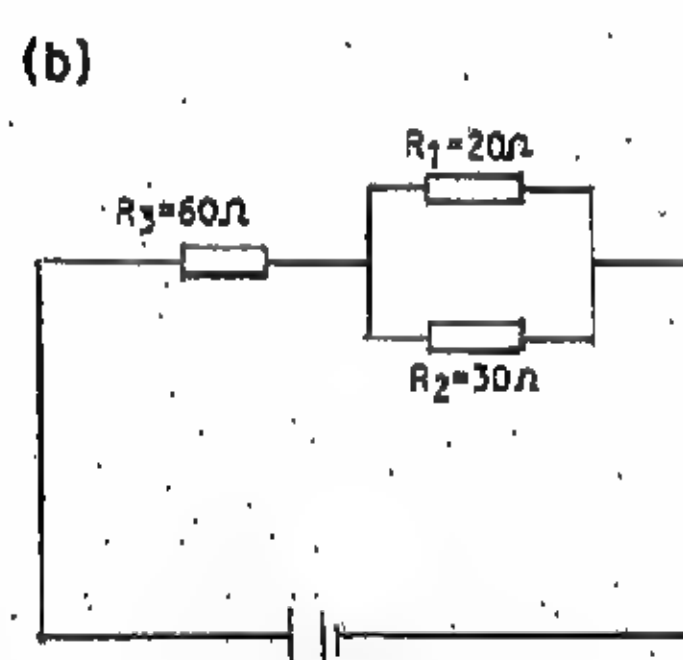
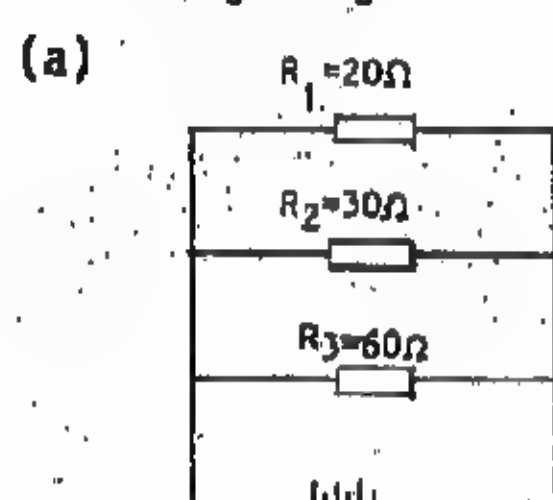
C. Y. Mak

Exercise 19 Electric circuit (2)

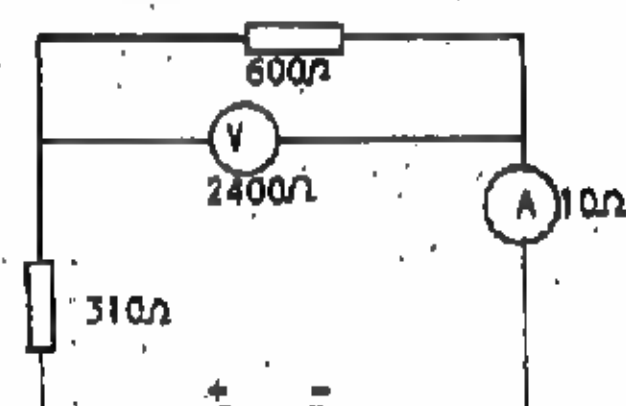
- As shown in the figure, lamps B₁ and B₂ are connected to a 30V d.c. supply. If the lamps are rated 24W and 12V, 36W respectively. Find the values of R₁ and R₂ such that B₁ and B₂ will operate at their correct ratings.



- Find the ratio of power dissipated in R₁, R₂ and R₃ in each of the following diagrams.



- As shown in the figure, K₁ and K₂ are two switches. Find the reading of the ammeter A when
- K₁ is closed and K₂ is open.
 - K₂ is closed and K₁ is open.
 - K₁ and K₂ are closed.
 - K₁ and K₂ are open.



- As shown in the figure, the internal resistance of the ammeter is 10Ω and that of the voltmeter is 2400Ω.

- Find (i) the total resistance of the circuit, (ii) the reading of the ammeter, (iii) the reading of the voltmeter.
- If the voltmeter is removed, what would be the reading of the ammeter.

- An electric motor is used to raise a 20 kg mass vertically at a speed of 2 ms⁻¹. The motor takes a current of 3A from a 200V mains. (Take g = 10 ms⁻²)

- What is the power input to the motor.
- Find the power needed to lift the mass at this rate.

- Find the efficiency of the motor.
- What happens to the energy wasted?

Solutions to Exercise 19

- P.d. across A and B = P.d. across C and D = 12V
∴ P.d. across R₁ = 12 - 6 = 6V

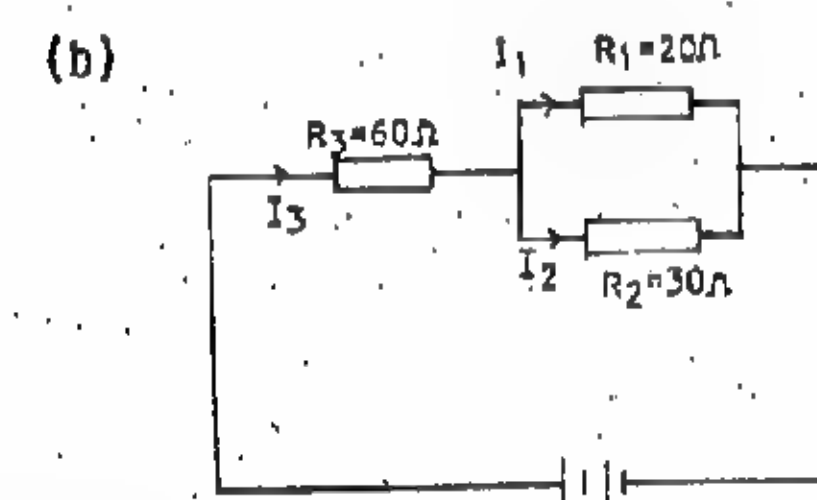
Current through R₁ = Current through B₁ = $\frac{24}{12} = 2A$
∴ R₁ = $\frac{6}{2} = 3\Omega$ (Ans.)

P.d. across R₂ = 30 - 12 = 18V
Current through B₂ = $\frac{36}{18} = 2A$
∴ Current through R₂ = 2A + 2A = 4A
∴ R₂ = $\frac{18}{4} = 4.5\Omega$ (Ans.)

- P.d. across R₂ = 30 - 12 = 18V
∴ Current through R₂ = $\frac{18}{30} = 0.6A$
∴ R₂ = $\frac{18}{0.6} = 30\Omega$ (Ans.)

- P.d. across R₂ = $\frac{30 \times 60}{20 + 60} = 12V$
∴ Current through R₂ = $\frac{12}{30} = 0.4A$
∴ R₂ = $\frac{12}{0.4} = 30\Omega$ (Ans.)

- (i) K₁ closed, K₂ open: R₁ and R₂ in series. R = 12Ω, I = 1A.
(ii) K₂ closed, K₁ open: R₁ and R₃ in series. R = 12Ω, I = 1A.
(iii) Both closed: R₁ in series with parallel R₂ and R₃. R = 6Ω, I = 2A.
(iv) Both open: No current flows. I = 0A.



- P.d. across A and B = P.d. across C and D = 12V
∴ P.d. across R₁ = 12 - 6 = 6V

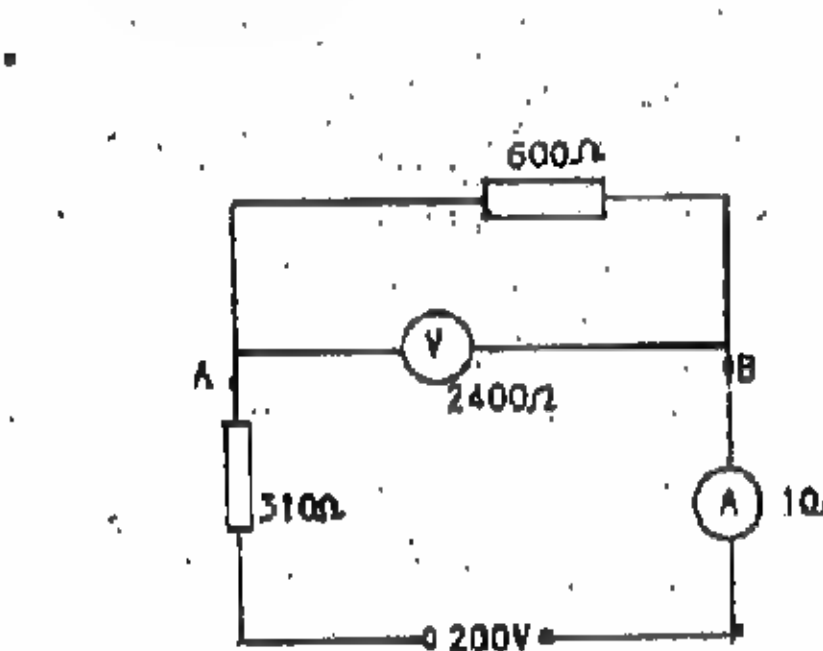
Current through R₁ = Current through B₁ = $\frac{24}{12} = 2A$
∴ R₁ = $\frac{6}{2} = 3\Omega$ (Ans.)

P.d. across R₂ = 30 - 12 = 18V
Current through B₂ = $\frac{36}{18} = 2A$
∴ Current through R₂ = 2A + 2A = 4A
∴ R₂ = $\frac{18}{4} = 4.5\Omega$ (Ans.)

- P.d. across R₂ = 30 - 12 = 18V
∴ Current through R₂ = $\frac{18}{30} = 0.6A$
∴ R₂ = $\frac{18}{0.6} = 30\Omega$ (Ans.)

- P.d. across R₂ = $\frac{30 \times 60}{20 + 60} = 12V$
∴ Current through R₂ = $\frac{12}{30} = 0.4A$
∴ R₂ = $\frac{12}{0.4} = 30\Omega$ (Ans.)

- (i) K₁ closed, K₂ open: R₁ and R₂ in series. R = 12Ω, I = 1A.
(ii) K₂ closed, K₁ open: R₁ and R₃ in series. R = 12Ω, I = 1A.
(iii) Both closed: R₁ in series with parallel R₂ and R₃. R = 6Ω, I = 2A.
(iv) Both open: No current flows. I = 0A.



- Let R_{AB} = equivalent resistance across A and B
R_{AB} = $\frac{1}{\frac{1}{600} + \frac{1}{2400}} = 480\Omega$
Total resistance = 310 + 480 + 10 = 890Ω (Ans.)

- Let R_{AB} = equivalent resistance across A and B
R_{AB} = $\frac{1}{\frac{1}{600} + \frac{1}{2400}} = 480\Omega$
Total resistance = 310 + 480 + 10 = 890Ω (Ans.)

- (a) Power input = IV = (3)(200) = 600W
(b) The power = mgv = (20)(10)(2) = 400W
(c) efficiency = $\frac{\text{Useful power output}}{\text{Input power}} \times 100\%$ = $\frac{400}{600} \times 100\%$ = 66.67%
(d) Converted into heat.

1989 中學會考預習專欄

明達出版社
MILL & DALE PRESS

Geography (19)

P. F. Chan

Earthquake

(A) World distribution

- occur in plate margins which are zones of instability in the Earth's crust.
- well-defined earthquake belts. e.g. Circum-Pacific belt, Mediterranean-Himalayan belt.

(B) Causes

- sudden and rapid vibrations within large rock masses of the earth's crust.
- interaction of plates.

(C) Measurement of magnitude and intensity

- Magnitude — measure in terms of the total amount of energy released in its seismic waves at the source. — recorded on the Richter scale (No. 1 to over No. 8)
- Intensity — measure of the degree of shaking in terms of the damage and other effects.

- effects.
- modified Mercalli Scale.

(D) Effect

- Ground shaking — weaken the foundations of building and break pipes.
- Rockslides, landslides and avalanches.
- Tsunamis (20 m high)
- Fine — serious fine of the water mains have been destroyed.
- Dam failure
- Soil liquefaction
- Ground settlement — may be twisted and tilted.
- Interruption Communications.
- Spread of diseases in aftershock days.

(E) Human Responses and adjustment.

- General factors:
- experience
 - perception
 - magnitude, intensity and frequency.
 - technological resources.
 - financial resources.
- Measures adopted:
- predicting earthquake and giving warning.
 - building design — square or rectangular-shaped houses with small windows and doors; flexible frame.
 - landuse zoning. — fine-resistant high-rise buildings are surrounded by canals and planned areas.

- education — earthquake drill.
- relief work — set up back-up and after-shock relief services.
- international organization e.g. International Red Cross Association.

Energy Resources

(A) Introduction

- energy resources are natural things which provide power.
- fossil fuels are derived from organic matter which lived millions of years ago.

(B) Types of energy resource

(i) Renewable energy resources.

- Nature — inexhaustible, recurrent, can be reused. — no-polluting.
- types (i) solar energy — Sun's radiant energy. — safe. (ii) water power — obtained from moving or falling water. (iii) tidal energy (iv) wave energy (v) wind energy (vi) geothermal energy

- igneous activities which emit heat.

(II) Non-renewable energy resource

- Nature — transformed from solar energy or derived from radioactive matter from the earth's crust. — transformation takes a long time. — exhaustible and finite in quantity. — used up more quickly by man than they can be replaced by natural processes.

(b) types:

- Coal
- Petroleum
- Natural gas
- Biogas
- Nuclear power

(C) World pattern of energy consumption

(i) Relative importance

- Wood — earliest inanimate energy used by man. — widespread deforestation. — consumption has greatly declined. — remains important in some developing countries.
- H.E.P. — advantages: — inexhaustible — high energy conversion efficiency.

- convenient transportation.

- important only in regions where conditions suits its development: — great head of water. — rivers with large volume of water. — regular and reliable water supply. — presence of lakes. — presence of gorges. — large demand.

(c) Coal

- was utilized through the invention of the steam engine. — has been important until the late 1960's when petroleum grew in importance. — disadvantages: — dirty, smog. — bulky, difficult and costly to transport. — low calorific value. — causes environmental degradation.

(d) Petroleum

- rapidly gained importance since 1950's. — advantages: clean — easy to transport — high calorific value

(e) Natural gas

- in use since 1950's
- Nuclear power — was developed in the 1960's. — become important since the energy crisis in 1973.

1989 中學會考預習專欄

明達出版社
MILL & DALE PRESS

History (19)

J. Lui

The 1911 Revolution

General Introduction

The far-reaching consequences of the late Qing reforms and uprisings were examined in the last few issues. This week, I would like to examine the immediate causes leading to the outbreak of the 1911 Revolution and the Wuhan Uprising. Besides, I would examine the significance of the Revolution in next issue.

The Immediate Causes of the Revolution of 1911

China at the turn of the century was beset with mounting internal and external problems. Because of the inability of the Qing Dynasty to cope with such problems, the Dynasty was finally overthrown by revolutionaries.

A. Discontent of the various social classes

1. The peasants were discontented because they had to pay more taxes because the Qing Court was forced to make a lot of economic concessions.
2. Also, because of the Boxer Protocol, the Qing Court had to pay a huge indemnity and it was the peasants and common people who had to relieve such economic burden.
3. Besides, new railways constructed by western powers made the peasants discontented because they had destroyed feng-shui of their native countries.
4. As mentioned before the returned students and modern educated intellectuals were ready to revolt against the Qing Court because they were not under the spell of cultural heritage of Confucian China.
5. Thus, they were more critical of the Qing Dynasty.
6. In addition, since many young officers of the New Army were under

the influence of revolutionaries, they had become another centrifugal force.

B. New wave of Nationalism

1. Nationalism was revived at the turn of the 20th century since China's survival was threatened by imperialism.

2. Thus, more and more nationalists were inclined to believe that only revolution from below could save China.

3. As a result, more people joined the revolutionary movement led by Dr. Sun Yixian.

C. The revolutionary work headed by Dr. Sun Yixian

1. Since Sun Yixian was brought up in southern China, he was more exposed to western influence.

2. Thus, he learned modern western medical knowledge in Hong Kong.

3. When Sun Yixian was young, he was inspired by the nationalistic stories of the Taipings.

4. When he was a teenager, his brother took him to Hawaii where he received western education.

5. As China was humiliated by the western encroachment, Dr. Sun realized the need to reform China so that she could withstand western encroachment.

6. When Sun's petition to Li Hungzhang did not receive any attention, he was determined to overthrow the Qing Dynasty so as to save China.

7. Thus, he founded the China Revival Society when China was at the mercy of the scramble for concessions of the western powers, 1895 to 1898.

8. At the very outset, Sun instigated a series of uprisings with the hope of overthrowing the Qing Dynasty and arousing the national consciousness of Chinese people.

9. However, his early attempts to overthrow the Dynasty were unsuccessful.

10. Thus, he went to Japan and south-east Asia.

11. He went Japan because Japan was a fertile ground for modernization and revolution.

12. He went to south-east Asia to raise funds from the overseas Chinese.

13. Then, he went to Europe.

14. Later, he spent much time in British Museum where his basic skeleton of the Three Principles of People were formulated.

15. What were the three principles of people?

16. They were nationalism, democracy and socialism.

17. The essence of nationalism was to expel the Manchus from China and to end all unequal treaties which were signed by the Qing government.

18. The new form of government would be modeled on western representative government. It would be a republican government in which the president was granted supreme political power from the people. Thus, the president would be responsible to the people only, instead of the monarch. Besides, the power of the president would be checked by the parliament, in which the members of it would be elected.

19. According to Sun's principle of socialism, land would be distributed to peasants. Besides, industrialism would be encouraged as well.

20. Sun's three principles of people had helped to rally the support of the mass, especially returned students and western educated students, because it offered a future hope and future form of government, who were disillusioned with the incapable and corrupt Qing Dynasty.

21. Later, Sun was kidnapped in London.

22. Fortunately, he was saved by his former teacher, Dr. Cantile.

23. The London Kidnap made Dr. Sun famous not only in native China but also in international political scene. Thus, more people fought under his banner.

24. Besides, because of his fame, he could negotiate with the west and thus the western powers declared neutrality after the Wuhan Uprising.

25. Thus, by 1905, Dr. Sun's revolutionary movement could gain mass support because it was better equipped by Sun's ideology and the organization of the movement.

26. Besides, the military strategy of the revolutionaries were to stage

uprisings and rebellions in the southern part of China.

- D. Three important events which helped to consolidate and strengthen the revolutionary movement.

1. They were The Russo-Japanese War of 1905-06.

- a. Although it was a struggle between Japan and Tsarist Russia over Manchuria, the Qing Court was seriously humiliated as the terms of the Treaty of Portsmouth were total negligence of the integrity of China.

- b. As a result, more and more people felt disillusioned with the Qing Court and joined the revolutionary movement.

2. The abolition of the civil service examination, 1905.

- a. As mentioned before, such reform made many confucian scholars disheartened because they could not gain any access to the echelon of the Qing government.

- b. As a result, they were more easily under the influence of the revolutionaries.

3. The founding of Tongmenghui in Tokyo in 1905.

- a. After that date, various revolutionary movements were better organized and under one central and direct leadership. Thus, the strengthening of the leadership enabled the revolutionaries to stage uprisings successfully.

- E. The inevitable conflict between the central government and the provincial power.

1. At the turn of the 20th century, centrifugal tendency grew immensely in different provinces because of the impotence of the Qing government in coping with internal and external problems.

2. Besides, a lot of provinces became powerful and rich since native businessmen traded with the west.

3. To facilitate the flow of goods, many native merchants invested a huge sum of money in constructing railways.

4. In other words, national capitalists emerged as a new political force at the turn of the century.

5. However, the late Qing government attempted to centralize the

government at the turn of the century.

6. Thus, the conflict between central and regional power was inevitable.

7. To centralize the government, the Qing government attempted to nationalize all the railways.

8. As a result, native provinces protected their interests by forming a lot of railway protection societies.

9. Worst all, the Qing government made a mistake in nationalization railways.

10. The mistake was that the Qing government borrowed huge loans from foreign consortium.

11. The gesture generated a new wave of anti-Qing nationalism because it gave a chance for the imperialists to control and expand their influence in China.

12. Accordingly, more and more people joined the revolutionary society because they regarded the Qing Court the traitor of China.

13. Thus, after the Wuhan Uprising, local provinces declared independence.

The course of the 1911 Revolution

1. The Wuhan Uprising was followed by the declaration of the independence of various provinces.

2. Dr. Sun was elected as provisional president.

3. Then the Qing government re-appointed Yuan Shikai to negotiate with the revolutionaries.

4. Since Yuan commanded the new army, Dr. Sun made good terms with him in order to avert civil war.

5. As a result, the new Qing emperor abdicated in 1911 and the revolution seemed to be a success.

6. However, the grandeur of Yuan's power and the loopholes of the revolution which made the early republican period a chaos.

7. And the failure of the 1911 Revolution paved the way to the New Culture and the May Fourth Movement.

3. Thus, I would comment on the 1911 Revolution in new issue.

3. Last but not least, the causes and the significance of the May Fourth Movement would be examined in next issue as well.

1989 中學會考預習專欄

明達出版社
MILL & DALE PRESS

Economics (20)

Alain Li

MONEY (Continued)

Issue of Money

The Exchange Fund in Hong Kong is to

regulate the quantity of bank notes. When the Hong Kong and Shanghai Banking Corporation or the Standard Chartered Bank issues a certain amount bank notes, they are required to use foreign currency of equivalent value to buy Certificates of Indebtedness from the Fund. Such Certificates are the legal backing for the bank notes and therefore the bank notes are totally backed up by foreign exchange.

Since the end of 1983, Certificates of Indebtedness have been being bought or sold in terms of U.S. dollars, with a price of HK\$78-US\$1. This is called 'linked exchange rate system'.

Money Supply

Money supply or money stock should not

be confused with legal tender. It is the total quantity of money in the economy, and consists of means of payment other than legal tender, e.g. demand, savings and time deposits. A new type of deposit is the Certificate of Deposit (CD). Basically, it is a form of time deposit but is negotiable. This means that it can be transferred by the holder to somebody else before its maturity date.

In Hong Kong, there are 3 definitions of money supply:

M_1 = Legal tender in circulation + demand deposits with licensed banks

M_2 = M_1 + time and savings deposits with licensed banks + certificates of deposit issued by licensed banks

M_3 = M_2 + deposits with DTCS + certificates of deposit issued by DTCS.

Credit Creation

Since credit money such as demand deposits and credit cards have been widely used in transactions, commercial banks may create a close substitute for legal tender.

Commercial banks are required to keep a fraction of their total deposits gathered from the public as minimum cash reserves. Under this fractional reserve system, banks can create deposits by lending when they have received deposits from their customers.

Say if the reserve ratio is 0.25, a bank having got a deposit of \$100 is

only required to keep \$25 as reserve and lend out \$75, then the money supply becomes \$100+\$75. If these \$75 are subsequently paid to a man who again deposits the money with another bank, the bank keeps \$75x0.25=\$18.75, and lend out \$56.25. The money supply then becomes \$100+\$75+\$56.25. If the same process repeats continuously, the total money supply will become $100 \times \frac{1}{1-0.25} = 100 \times \frac{1}{0.75} = 133.33$, i.e. the original amount of \$100 plus the credit of \$33.33.

Money Multiplier

The money multiplier measures how many times credit can expand on the basis of an additional amount of deposit, and is equal to the reciprocal of the reserve ratio, i.e. $k = \frac{1}{r}$.

1989 中學會考預習專欄

明達出版社
MILL & DALE PRESS

Chemistry (20)

R. Chu

Unit 11: Revision Notes on Chemical Equilibrium

1. Reversible Reactions

- 1.1 A reversible reaction is one which can proceed in either direction, under different sets of conditions.

- 1.2 The equation of a reversible reaction consists of a "double half-arrows" with one denoting the reaction to the right (the forward reaction) and the other the reaction to the left (the backward or reverse reaction).
e.g. $2Fe(s) + 3H_2O(g) \rightleftharpoons Fe_2O_3(s) + 3H_2(g)$

2. Chemical Equilibrium

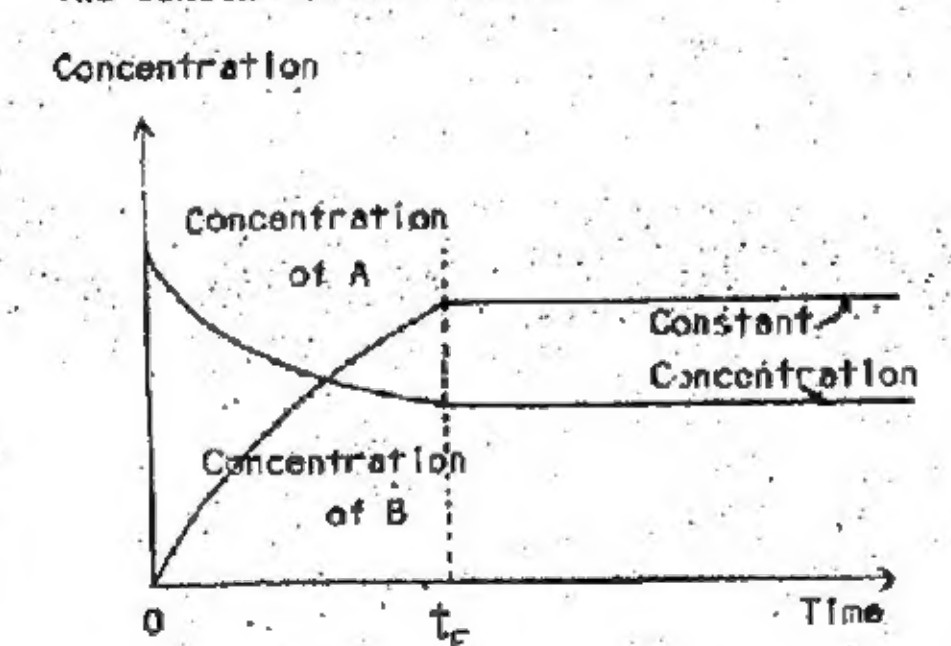
- 2.1 When a reversible reaction is allowed to proceed in a closed vessel, it will never go to completion but reach a state of equilibrium.

- 2.2 Chemical equilibrium is a dynamic equilibrium because at this stage both the forward and the reverse reactions proceed at the same rate.

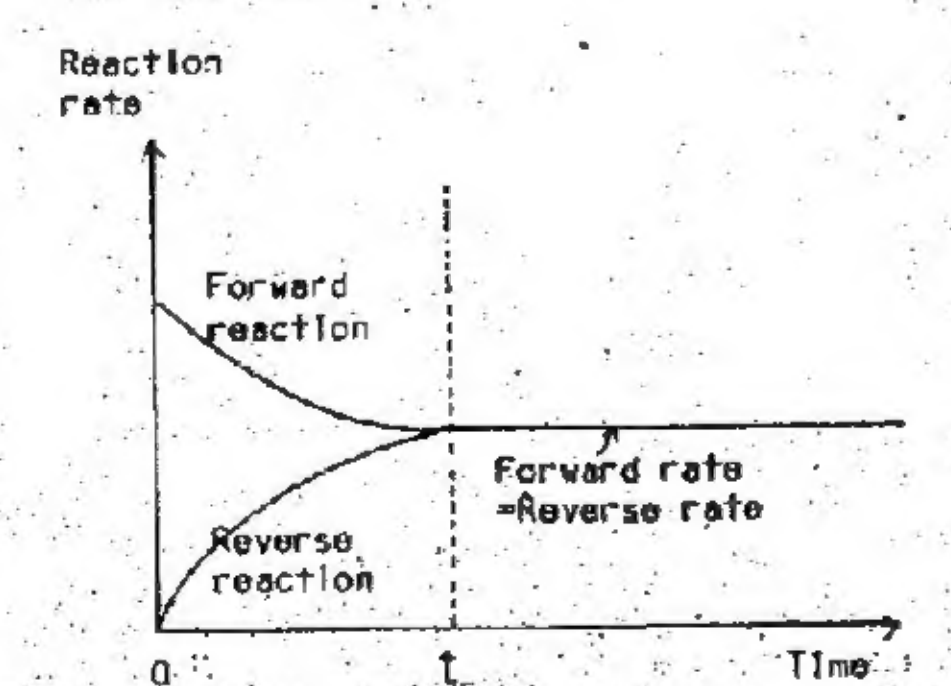
- 2.3 A chemical system at equilibrium will not show any more changes in its macroscopic properties with respect to time.

- 2.4 Consider a hypothetical reversible reaction: $A \rightleftharpoons B$. The changes in concentrations of A and B respectively with time is described by the Concentration-Time Curve while the changes in the rates of forward and reverse reactions with time is described by the Rate-Time Curve.

The Concentration-Time Curve



The Rate-Time Curve



t_e denotes the time of reaching the equilibrium.

- 2.5 The equilibrium state of a reversible reaction can be reached from either end of the reaction.

3. Equilibrium Position

- 3.1 The equilibrium position of a chemical system at dynamic equilibrium denotes the relative

concentrations (or amounts) of the substances (i.e. the reactants and the products) in the equilibrium mixture.

- 3.2 The equilibrium is said to move to a new position if there is a change in the relative concentrations (or amounts) of the substances in the mixture.

- 3.3 The equilibrium position of a chemical system is a constant under a particular set of conditions. It will change to a new one when there is a change in the conditions.

- 3.4 The direction of shifting equilibrium position can be predicted by Le Chatelier's Principle. Le Chatelier's Principle states that if a stress (i.e., a change in temperature, concentration or pressure, etc.) is applied to a system initially at equilibrium, its equilibrium position will shift to a new one in such a direction that the stress is nullified (removed).

- 3.5 Predicting the shifts of equilibrium positions

→ direction of the shift of equilibrium position.

(1) Concentration change

[A] or [B]

$A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$

[A] or [B]

(2) Temperature change

Temperature ↓

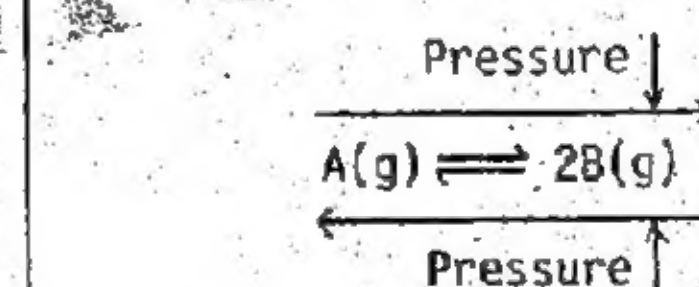
$A(g) \rightleftharpoons 2B(g); \Delta H = -ve$

Temperature ↑

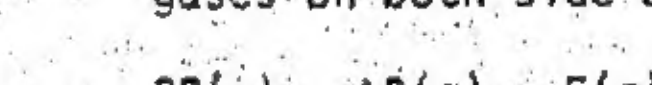
(3) Catalyst - No effect

(4) Pressure change

- (a) There are different number of moles of gases on both sides of \rightleftharpoons .



- (b) There are equal number moles of gases on both side of \rightleftharpoons .



no effect

4. Summary of the Factors and their Effects on Chemical Equilibria

Factor	Changes	Type of reversible reaction	Attainment of equilibrium	Effect on equilibrium position
1. Concentration	Increase in concentration of a substance X (a component of equilibrium mixture)	Any	Faster	It shifts in such a direction so as to lower the concentration of X.
	Decrease in concentration of a substance X (a component of equilibrium mixture)	Any	Faster	It shifts in such a direction so as to raise the concentration of X.
2. Temperature	Increase in temperature	Most	Faster. Both forward and reverse reactions are speeded up, but not to the same extent.	It shifts to a new position with a higher proportion of substances formed by the endothermic reaction, i.e., the endothermic reaction is favoured.
	Decrease in temperature	Most	Slower. Both forward and reverse reactions are slowed down, but not to the same extent.	It shifts to a new position with a higher proportion of substances formed by the exothermic reaction, i.e., the exothermic reaction is favoured.
3. Catalyst	Positive	Most	Faster. Rates of both forward and reverse reactions are increased to the same extent.	No effect
	Negative	Most	Slower. Rates of both forward and reverse reactions are decreased to the same extent.	No effect
4. Pressure	Increase in pressure	Reactions with an unequal number of gas molecules on both sides of \rightleftharpoons .	Faster. Similar to the effect of increase in concentration.	No effect
	Decrease in pressure	Reactions with an equal number of gas molecules on both sides of \rightleftharpoons .	Slower. Similar to the effect of decrease in concentration.	No effect
		Reactions with an unequal number of gas molecules on the sides of \rightleftharpoons .	Slower.	It shifts to the side having a greater number of gas molecules.

1989 中學會考預習專欄

明達出版社
MILL & DALE PRESS

Biology

Genetics and growth

1. Immediately after fertilization, two cells are formed. These cells are identical to the parent cell and are called zygotes. The data for the first 20.

Height in m
Weight in kg
Blood group
I.Q.

- i. Which identical?

- ii. Which character is the table answer (i)?

- iii. The three

1989 中學會考預習專欄

明達出版社
MILL & DALE PRESS

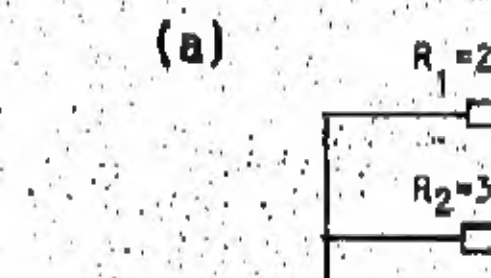
Physics

Exercis 19 Electric

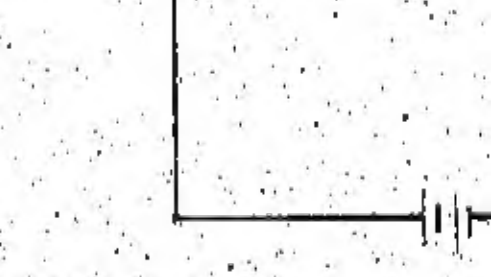
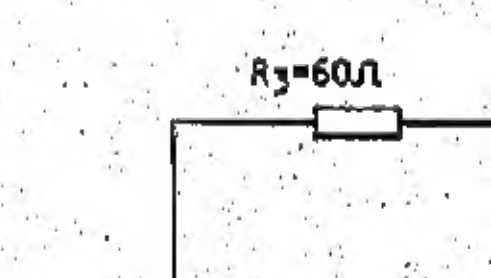
1. As shown in Fig. 19.1, a battery of e.m.f. \mathcal{E} and internal resistance r is connected in series with a variable resistor R and a voltmeter V across the terminals. The voltmeter reads V and the current through the circuit is I .
and B_2 are connected in series. If the e.m.f. of the battery is \mathcal{E} and the values of B_1 and B_2 are B_1 and B_2 respectively, find the correct rating of B_2 .

Fig. 19.1
30V d.c.

2. Find the ratio R_1/R_2 in the following diagram (a).



- (b) There are equal number moles of gases on both side of \rightleftharpoons .



1989 中學會考預習專欄

明達出版社
MILL & DALE PRESS

Geography

Earthquake

- (A) World distribution of earthquakes - occur in plate boundaries and zones of plate movement.

- well-defined belts, e.g. Circum-Pacific Belt, Mediterranean-Himalayan Belt.

(B) Causes

- a) sudden changes within large earth's crust
- b) interaction of plates

(C) Measurement intensity

- a) Magnitude - measure in amount of seismic wave recorded (No.1 to 9)
- b) Intensity - measure of effect in terms of damage

龐大資金尋求出路 股市收購接連而來

蛇年港股不惹寂寞

消息靈通人士透露：雖然「蛇年」一過，但港股市場的熱鬧氣氛，並未隨之而減。事實上，港股市場在過去一年中，已成為全球投資者尋求資金出路的重要場所。由於全球經濟不景氣，許多大型企業紛紛將目光轉向香港股市，尋求資金回流。這種趨勢在過去一年中，已成為港股市場的一大特色。許多大型企業紛紛在港上市，或進行收購行動，使得港股市場充滿了活力。投資者對港股市場的信心大增，紛紛入市，使得港股市場呈現出一片繁榮景象。

四海湖 灣仔地王影響良好

基金回港大市興旺

灣仔地王影響良好，基金回港大市興旺。據悉，灣仔地王的開發，將為灣仔地區帶來巨大的經濟效益。許多大型企業紛紛在灣仔地區投資，使得灣仔地區的房地產市場呈現出一片繁榮景象。此外，許多基金紛紛回港，使得港股市場的大市興旺。投資者對港股市場的信心大增，紛紛入市，使得港股市場呈現出一片繁榮景象。

和怡年開年蛇 果甘當可定民股

蛇年開年蛇 果甘當可定民股

和怡年開年蛇，果甘當可定民股。據悉，和怡年公司在蛇年開年，將推出一系列新股。這些新股的推出，將為民股市場帶來新的活力。投資者對和怡年公司的新股充滿了信心，紛紛入市，使得民股市場呈現出一片繁榮景象。

財經廣場同人聯席

財經廣場同人聯席

財經廣場同人聯席，共同探討市場趨勢。據悉，財經廣場同人聯席會議，將於近日舉行。會議將邀請多位市場專家，共同探討市場趨勢。投資者對會議充滿了興趣，紛紛參加。

口開擅緣乃財發

口開擅緣乃財發

口開擅緣乃財發，財源廣進。據悉，許多企業紛紛在財源廣進方面下功夫，使得財源廣進成為企業發展的重要途徑。投資者對財源廣進充滿了信心，紛紛入市，使得財源廣進市場呈現出一片繁榮景象。

旅遊業與旺蓬勃

旅遊業與旺蓬勃

旅遊業與旺蓬勃，旅遊業發展迅速。據悉，旅遊業在過去一年中，發展迅速。許多大型旅遊公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得旅遊業市場呈現出一片繁榮景象。投資者對旅遊業市場充滿了信心，紛紛入市，使得旅遊業市場呈現出一片繁榮景象。

酒店股獲益最大

酒店股獲益最大

酒店股獲益最大，酒店業發展迅速。據悉，酒店業在過去一年中，發展迅速。許多大型酒店公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得酒店業市場呈現出一片繁榮景象。投資者對酒店業市場充滿了信心，紛紛入市，使得酒店業市場呈現出一片繁榮景象。

娛樂圈

娛樂圈

娛樂圈，娛樂業發展迅速。據悉，娛樂業在過去一年中，發展迅速。許多大型娛樂公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得娛樂業市場呈現出一片繁榮景象。投資者對娛樂業市場充滿了信心，紛紛入市，使得娛樂業市場呈現出一片繁榮景象。

國際投資

國際投資

國際投資，國際市場發展迅速。據悉，國際市場在過去一年中，發展迅速。許多大型國際公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得國際市場呈現出一片繁榮景象。投資者對國際市場充滿了信心，紛紛入市，使得國際市場呈現出一片繁榮景象。

元月回降機會不大

元月回降機會不大

元月回降機會不大，元月市場發展迅速。據悉，元月市場在過去一年中，發展迅速。許多大型元月公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得元月市場呈現出一片繁榮景象。投資者對元月市場充滿了信心，紛紛入市，使得元月市場呈現出一片繁榮景象。

美證券業獲利

美證券業獲利

美證券業獲利，美證券市場發展迅速。據悉，美證券市場在過去一年中，發展迅速。許多大型美證券公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得美證券市場呈現出一片繁榮景象。投資者對美證券市場充滿了信心，紛紛入市，使得美證券市場呈現出一片繁榮景象。

澳洲物業市場增長

澳洲物業市場增長

澳洲物業市場增長，澳洲物業市場發展迅速。據悉，澳洲物業市場在過去一年中，發展迅速。許多大型澳洲物業公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得澳洲物業市場呈現出一片繁榮景象。投資者對澳洲物業市場充滿了信心，紛紛入市，使得澳洲物業市場呈現出一片繁榮景象。

國際公司動態

國際公司動態

國際公司動態，國際公司發展迅速。據悉，國際公司在過去一年中，發展迅速。許多大型國際公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得國際公司市場呈現出一片繁榮景象。投資者對國際公司市場充滿了信心，紛紛入市，使得國際公司市場呈現出一片繁榮景象。

美建業活動暢旺

美建業活動暢旺

美建業活動暢旺，美建業市場發展迅速。據悉，美建業市場在過去一年中，發展迅速。許多大型美建業公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得美建業市場呈現出一片繁榮景象。投資者對美建業市場充滿了信心，紛紛入市，使得美建業市場呈現出一片繁榮景象。

海外房地產市場

海外房地產市場

海外房地產市場，海外房地產市場發展迅速。據悉，海外房地產市場在過去一年中，發展迅速。許多大型海外房地產公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得海外房地產市場呈現出一片繁榮景象。投資者對海外房地產市場充滿了信心，紛紛入市，使得海外房地產市場呈現出一片繁榮景象。

大馬路

大馬路

大馬路，大馬路發展迅速。據悉，大馬路在過去一年中，發展迅速。許多大型大馬路公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得大馬路市場呈現出一片繁榮景象。投資者對大馬路市場充滿了信心，紛紛入市，使得大馬路市場呈現出一片繁榮景象。

大馬路

大馬路

大馬路，大馬路發展迅速。據悉，大馬路在過去一年中，發展迅速。許多大型大馬路公司紛紛在港上市，或進行收購行動，使得大馬路市場呈現出一片繁榮景象。投資者對大馬路市場充滿了信心，紛紛入市，使得大馬路市場呈現出一片繁榮景象。

娛樂圈

對職藝員落力演出感滿意

梁淑怡說是新開始

【本報訊】梁淑怡在「未來大騷」中，以一曲「未來大騷」一曲，獲得觀眾的熱烈掌聲。梁淑怡在演出後表示，對自己的表現感到滿意，並認為這是一場新的開始。她還表示，她將繼續努力，為觀眾帶來更多精彩的演出。

嚴浩否認與之交惡

顧美華拒演「上海風雲」

【本報訊】嚴浩與顧美華之間的傳聞，嚴浩在記者會上表示，他與顧美華並沒有交惡，並否認了有關傳聞。顧美華則表示，她拒絕演出「上海風雲」的原因，並非與嚴浩有關，而是因為其他原因。



過年

過年，是中國人最重視的節日之一。在過年的時候，人們會吃年糕、穿新衣服、放鞭炮，祈求新的一年平安順利。過年不僅是一個節日，更是一種文化傳承。

星福兔城夢

看一應都否與歡喜管不

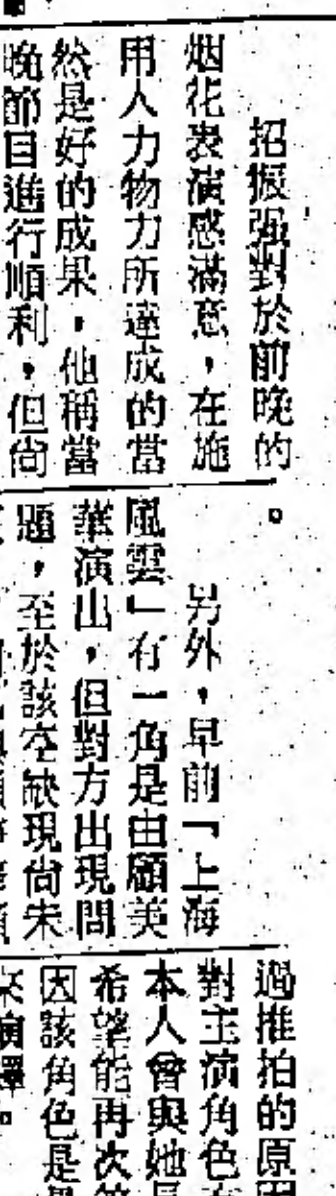


影話

「影話」是一個專欄，主要介紹當地的電影動態。本期介紹了一部名為「夢城福兔星」的電影，並對其演員和劇情進行了評析。

煙花匯演收視如何

招振強謂心中有數



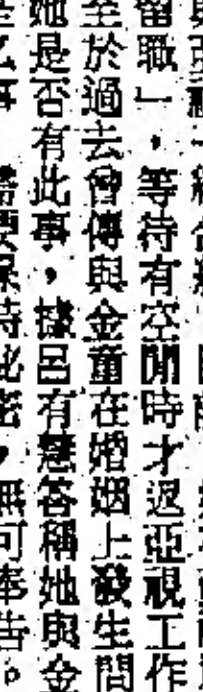
鄭少秋表示平常事

根本自己不願發生



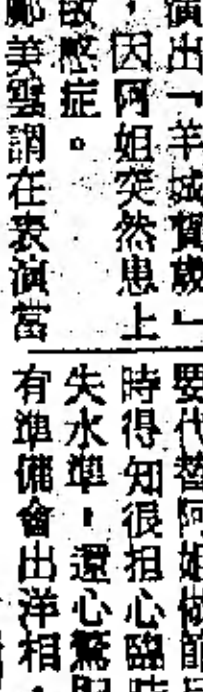
對與金童婚變事

呂有慧拒予證實



葉玉萍烟花演出夜觸傷舊患

要抬着離場看醫生



偷心大少

「偷心大少」是一部新上映的電影，由多位知名演員主演。該片講述了一個關於愛情和背叛的故事，吸引了不少觀眾前往觀看。

創新領域

「創新領域」是一個專欄，主要介紹當地的創新企業和技術。本期介紹了一家名為「未來科技」的企業，該企業研發出了一種全新的技術，引起了業界的關注。

華麗包裝

「華麗包裝」是一個專欄，主要介紹當地的時尚和美容產品。本期介紹了一款名為「夢幻妝容」的化妝品，該產品受到了廣大女性的喜愛。

今加映

「今加映」是一個專欄，主要介紹當地的電影和電視節目。本期介紹了一部名為「夢城福兔星」的電影，並對其演員和劇情進行了評析。

今五場

「今五場」是一個專欄，主要介紹當地的電影和電視節目。本期介紹了一部名為「夢城福兔星」的電影，並對其演員和劇情進行了評析。

今加映

「今加映」是一個專欄，主要介紹當地的電影和電視節目。本期介紹了一部名為「夢城福兔星」的電影，並對其演員和劇情進行了評析。

今五場

「今五場」是一個專欄，主要介紹當地的電影和電視節目。本期介紹了一部名為「夢城福兔星」的電影，並對其演員和劇情進行了評析。

今加映

「今加映」是一個專欄，主要介紹當地的電影和電視節目。本期介紹了一部名為「夢城福兔星」的電影，並對其演員和劇情進行了評析。

今五場

「今五場」是一個專欄，主要介紹當地的電影和電視節目。本期介紹了一部名為「夢城福兔星」的電影，並對其演員和劇情進行了評析。

今加映

「今加映」是一個專欄，主要介紹當地的電影和電視節目。本期介紹了一部名為「夢城福兔星」的電影，並對其演員和劇情進行了評析。

今五場

「今五場」是一個專欄，主要介紹當地的電影和電視節目。本期介紹了一部名為「夢城福兔星」的電影，並對其演員和劇情進行了評析。

財經廣場

錢路主編

「財經廣場」是一個專欄，主要介紹當地的經濟和商業動態。本期介紹了一家名為「未來商業」的企業，該企業在市場上取得了巨大的成功。

六合彩

MARK SIX

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

「六合彩」是一個專欄，主要介紹當地的彩票和獎金。本期介紹了一期名為「MARK SIX」的彩票，並對其獎金和號碼進行了評析。

第1期	一月一日	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	細號碼	中號碼	大號碼
第2期	一月二日	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10			
第3期	一月三日	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10			
第4期	一月四日	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10			
第5期	一月五日	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10			
第6期	一月六日	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10			
第7期	一月七日	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10			
第8期	一月八日	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10			
第9期	一月九日	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10			
第10期	一月十日	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10			

細號碼雙胆	中號碼雙胆	大號碼雙胆	發財單號碼	發財雙號碼
3 11	19 26	30 37	1 17 31	12 28 42

最近十期開獎表格圖	第1期	第2期	第3期	第4期	第5期	第6期	第7期	第8期	第9期	第10期
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

辛運雙胆提供
16 35

近期形勢
 半第一期六合彩今天開獎，過去數天於分析結果，近重點宜放於中大兩組，細且作為配腳，近十期首門二個之中，細號碼佔四個，三個，而大號碼是兩個，十期旺門號碼，中號碼共十個，大號碼有三個，而細號碼能上落，不過各位防細號碼隨時會反彈，若有一號能上落，亦不妨在派彩好分的話，亦不妨在時買。(港)

8 10 13 14 15 22 23 33 36	
各號碼與上次開出距離期數	最近十期各號碼開出次數
0 11 23 12 0 25	3 0 0 0 0 2 0
2 9 1 16 3 1	2 1 2 0 10 4 5
2 11 2 1 5 16 8	2 0 2 2 2 1 1
3 1 7 6 5 4	1 2 1 1 1 1 2
0 4 3 3 10 0	2 1 2 3 0 10 5
8 26 0 0 0 6	1 0 3 4 2 1 1
1 4 8 1 2 7	2 0 1 4 2 2 2

自42個號碼起計開出次數	今年以來各號碼開出次數
24 22 21 21 32 15	3 0 0 0 0 2 0
17 23 28 26 34 27	2 1 2 0 10 4 5
27 19 24 25 23 26	2 0 2 2 2 1 1
22 30 21 19 19 24	1 2 1 1 1 1 2
21 20 19 22 26 29	2 1 2 3 0 10 5
13 14 25 27 18 23	4 0 3 4 2 1 1
18 19 21 26 28 21	2 0 1 4 2 2 2

MARK SIX

利會由三十億元，公司將年度預算期由十一月三十日改為三月三十一日。

七彩銀幔

本報專訊

溫碧霞認真夠坦白
溫碧霞在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個認真的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

梅艷芳凌晨自縊
梅艷芳在凌晨時分，於其位於香港的寓所內，被發現自縊。據悉，梅艷芳在生前曾多次接受心理治療，但效果不佳。她的家人和朋友在發現她自縊後，立即報警，並將其送往醫院搶救。目前，梅艷芳仍在醫院接受治療，情況穩定。

星由里子愛火重燃
星由里子在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個愛火重燃的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

阿倫昨日渡假前向本報讀者拜年
阿倫在昨日接受本報訪問時，向本報讀者拜年，並祝願大家在新的一年裡，身體健康，事業順利。他表示，他是一個非常幸運的人，能夠在演藝事業上取得今天的成就，他感到非常自豪。他會繼續努力，為觀眾帶來更多的精彩作品。

忙兩音配戲拍姣焦 春二第有未來直一

焦姣在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個非常忙碌的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

外國影展重視港產片
張婉婷導演最近獲選為多項國際影展的評審團成員，這顯示了國際影展對香港電影的重視。張婉婷表示，她感到非常榮幸能夠擔任評審團成員，並表示她會認真地對待這項工作。她會認真地對待每一個作品，她會認真地對待每一個導演。她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

阿B到文武廟拜神
祈求今年榮陞父親
阿B在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

周美鳳望能擔正
與發仔啲啲合作
周美鳳在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個非常努力的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

陳潔靈過年怕人多
昨偕男友赴加滑雪
陳潔靈在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個非常努力的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

譚詠麟昨赴日渡假
今年蛇年要學蛇王
譚詠麟在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

新莫少春遊等如難受
樂娛尋家在聰少莫
莫少春在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

麥潔文祈求平安
昨到車公廟拜神
麥潔文在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個非常努力的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

孫越公熱心公益
導編任菲赴善生王
孫越在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

關之琳要積極防範 注重演技要拍好戲

關之琳在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個非常努力的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

劉洪拳脚搏鬥精彩
全片充滿煽情氣氛
劉洪在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

賀道信寫迷影本日
場捧等彼謝輝家劉
賀道信在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

假放要月六賢祖王
玩爾泊尼到泰齊與
王祖賢在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個非常努力的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

姬莉曾遭強徒施暴
下嫁予男性輔導員
姬莉在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個非常努力的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

風雨細
姬莉在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個非常努力的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

姬莉在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個非常努力的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

姬莉在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個非常努力的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

姬莉在日前接受本報訪問時，談到她的演藝事業，她表示，她是一個非常努力的人，在演藝事業上，她會全力以赴，她會認真地對待每一部戲，她會認真地對待每一個角色，她會認真地對待每一個觀眾。她會認真地對待她的生活，她會認真地對待她的愛情。她會認真地對待她的未來。她會認真地對待她的生命。

交誼會委員鄭會友認為 同職董事局宜擴大

鄭會友在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

鄭會友在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

鄭會友在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

鄭會友在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

鄭會友在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

鄭會友在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

鄭會友在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

鄭會友在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。

鄭會友在日前接受本報訪問時，談到他的演藝事業，他表示，他是一個非常努力的人，在演藝事業上，他會全力以赴，他會認真地對待每一部戲，他會認真地對待每一個角色，他會認真地對待每一個觀眾。他會認真地對待他的生活，他會認真地對待他的愛情。他會認真地對待他的未來。他會認真地對待他的生命。